

**50 Hz**



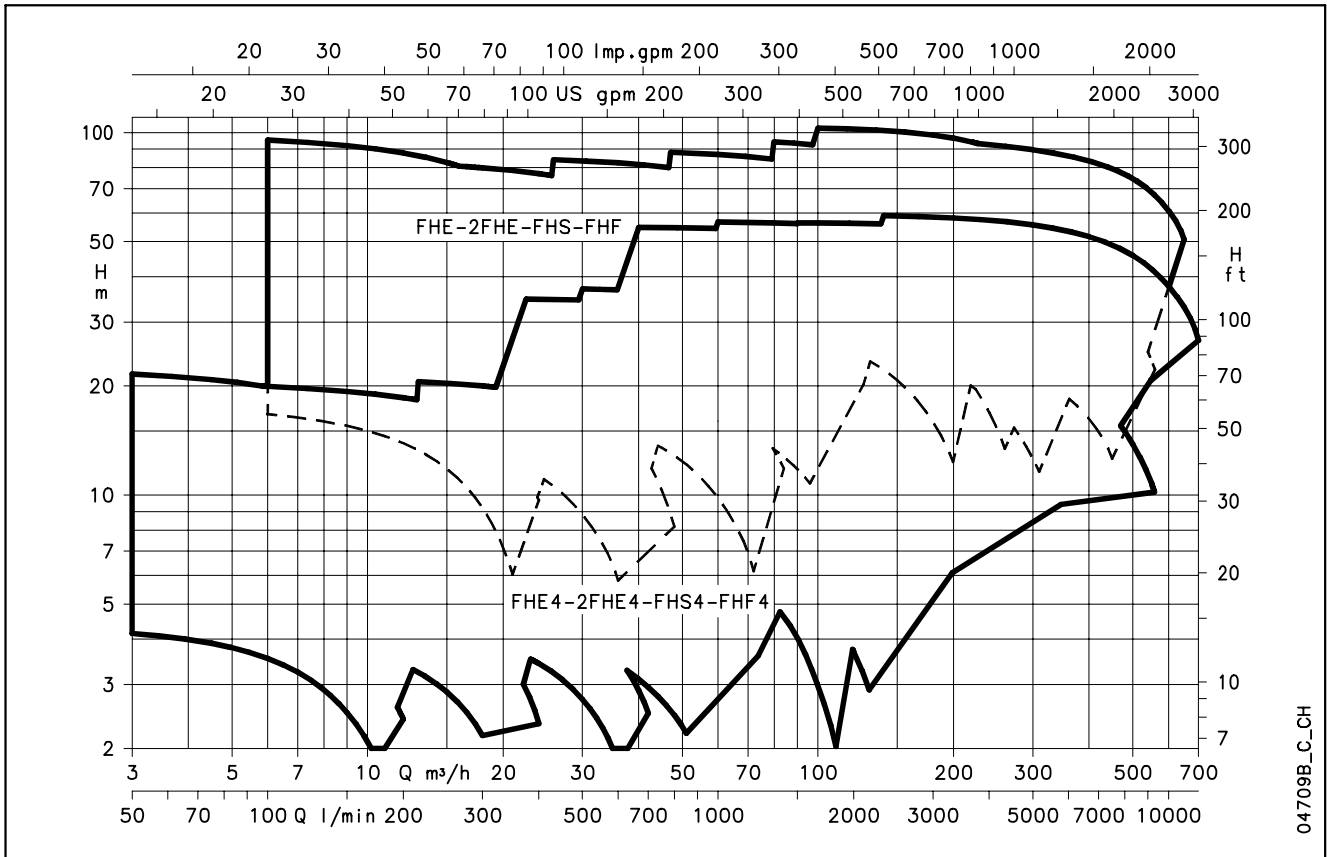
## FH Series

CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS MANUFACTURED TO STANDARD EN 733  
EQUIPPED WITH IE2/IE3 MOTORS COMPLYING WITH REGULATION (EC) no. 640/2009

Cod. 191002441 Rev.B Ed.06/2012

 **LOWARA**  
a xylem brand

**FH SERIES  
HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz**



04709B\_C.CH

## **CONTENTS**

Specifications .....	<b>5</b>
Construction Characteristics .....	<b>6</b>
List of 2-pole, 50 Hz Models .....	<b>8</b>
List of 4-pole, 50 Hz Models .....	<b>9</b>
List of Models and Table of Materials .....	<b>10</b>
FH Mechanical Seal .....	<b>19</b>
Motors .....	<b>20</b>
Hydraulic Performance Range, 50 Hz, 2 Poles .....	<b>30</b>
Hydraulic Performance Range, 50 Hz, 4 Poles .....	<b>34</b>
Operating Characteristics 50 Hz, 2 Poles .....	<b>38</b>
Operating Characteristics 50 Hz, 4 Poles .....	<b>62</b>
Dimensions and Weights .....	<b>97</b>
Accessories .....	<b>123</b>
Technical Appendix .....	<b>128</b>

**Centrifugal  
electric  
pumps  
manufactured  
to Standard  
EN 733**

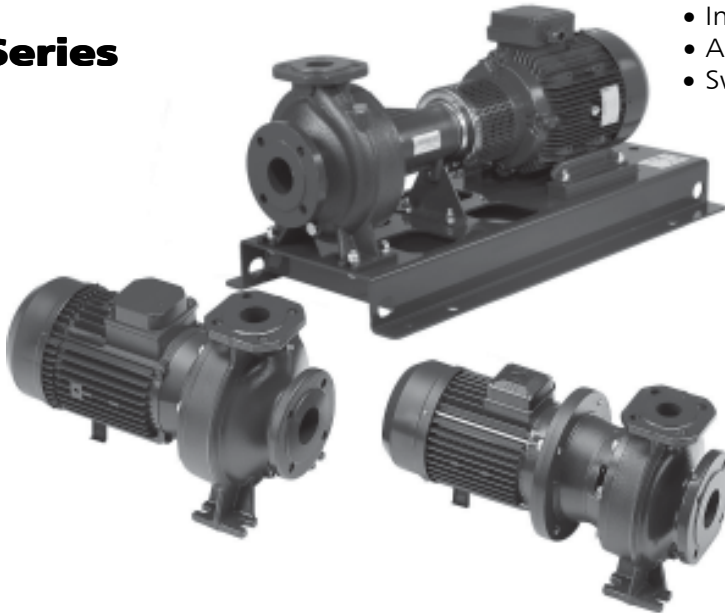
**MARKET SECTORS**

CIVIL, AGRICULTURAL, INDUSTRIAL.

**APPLICATIONS**

- Handling of clean, chemically non-aggressive water and liquids.
- Water supply and pressure boosting.
- Irrigation.
- Water circulation in air conditioning systems.
  - Washing systems.

**FH Series**



- Industry.
- Agriculture.
- Swimming pools.

- Mechanical seal lubricated by internal recirculation of pumped liquid to seal housing for FH 32, 40, 50, 65, 80 (65-315, 80-315 and 80-400 excluded).
- Mechanical seal locking pin slot for FH32, 40, 50, 65, 80 (65-315, 80-315 and 80-400 excluded).
- Counter-clockwise rotation when locking at pump from the suction port side.
- **Impeller:** made of AISI 316L stainless steel, **laser technology**, welded for sizes 32, 40, 50, 65-125, cast iron for sizes 65-160, 65-200, 65-250, 65-315, 80, 100, 125, 150.
- **Bronze impeller available on request** (for models normally equipped with cast iron impeller).

**SPECIFICATIONS**

**PUMP**

- **Delivery** up to 650 m<sup>3</sup>/h, 2 poles.  
750 m<sup>3</sup>/h, 4 poles.
- **Head** over 100 m, 2 poles.  
60 m, 4 poles.
- **Temperature** of pumped liquid
  - -20°C to +85°C for FH 32, 40, 50, 65, 80 standard version.
  - -30°C to +120°C for FH 100, 125, 150 standard version (65-315, 80-315 and 80-400 included).
  - Upon request, up to +140°C for FH 100, 125, 150.
- Maximum operating **pressure:**
  - 12 bar (PN 12) up to FH 80.
  - PN 16 flanges for FH100, 125, 150. Maximum pressure in pump casing: 12 bar for temperatures up to 120°C, 10 bar for temperatures ranging from 120°C to 140°C.
- Wear rings made of AISI 316L stainless steel on impeller front and rear wear plates up to FH80 (65-315, 80-315 and 80-400 excluded).
- Mechanical seal according to EN12756 (ex DIN 24960).

**MOTOR**

- Squirrel cage in short circuit, aluminum casing, enclosed construction with external ventilation.
- **Standard supplied IE2/IE3 motors are compliant with Regulation (EC) no. 640/2009 and IEC 60034-30.**
- IP 55 protection.
- Class 155 (F) insulation.
- Performances according to EN 60034-1.
- Continuous duty.
- Max. ambient temperature: 40°C.
- Condensation drain plugs on all LOWARA motors.
- **Standard voltage:**
  - Single-phase version 220-240 V, 50 Hz
  - Three-phase version 220-240/380-415 V, 50 Hz for powers up to 3 kW;
  - 380-415/660-690 V, 50 Hz for powers above 3 kW.

## CONSTRUCTION CHARACTERISTICS

- Cast iron centrifugal pump with end suction and radial discharge ports.
- Hydraulic sizes and nominal diameter (DN) of suction and discharge ports according to EN 733 (ex DIN 24255).
- Flanges according to EN 1092-2 (ex UNI 2236) and DIN 2532.
- Back pull-out design (impeller, adaptor and motor can be extracted without disconnecting the pump body from the pipes).

## MOTOR-PUMP COUPLING

Three different types of motor/pump coupling are available:

- **FHE**: close-coupled by means of an adaptor bracket with an impeller keyed directly to the motor shaft extension.
- **FHS**: with a bracket, adaptor and rigid coupling keyed to the standard motor shaft extension.
- **FHF**: with bracket, support, flexible coupling and aligning and anchoring base.
- Bare shaft pump and version with spacer coupling are also available.

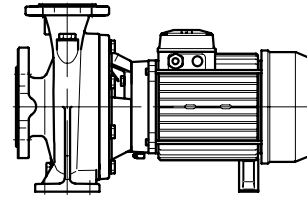
## ACCESSORIES ON REQUEST

- AISI 316 stainless steel or galvanized iron counterflanges.
- Intermediate flange with pressure gauge connection.
- Pump and motor shims.

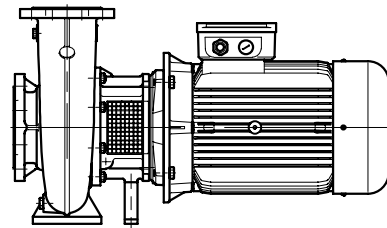
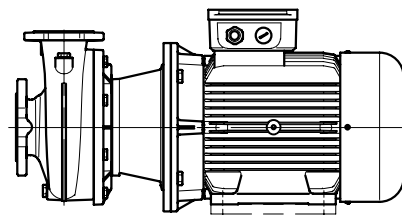
## OPTIONAL FEATURES

- Different voltages and frequencies.
- Special materials for the mechanical seal and gaskets.
- Model with air valve.
- Mechanical seal with anti-rotation lockpin.
- Model with external fluxing of the mechanical seal.
- Tropicalized motors.
- Version with Hydrovar® control system.
- FHF with flexible coupling with spacer.
- Diesel engines.
- Version with bronze impeller.
- ATEX 94/9/CE, Gruppo II, Category 3, gas atmosphere (G).

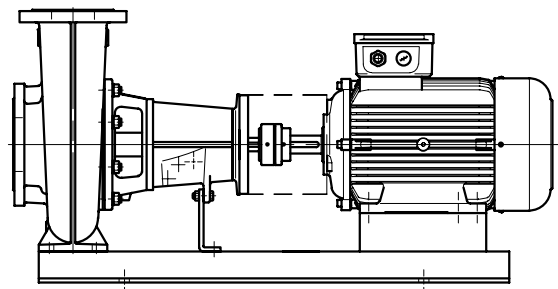
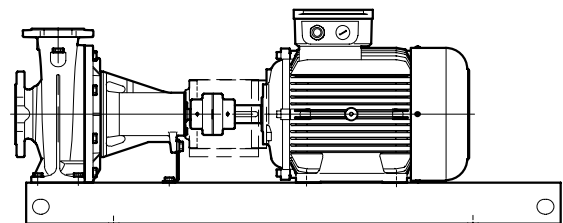
FHE - FHE4



FHS - FHS4

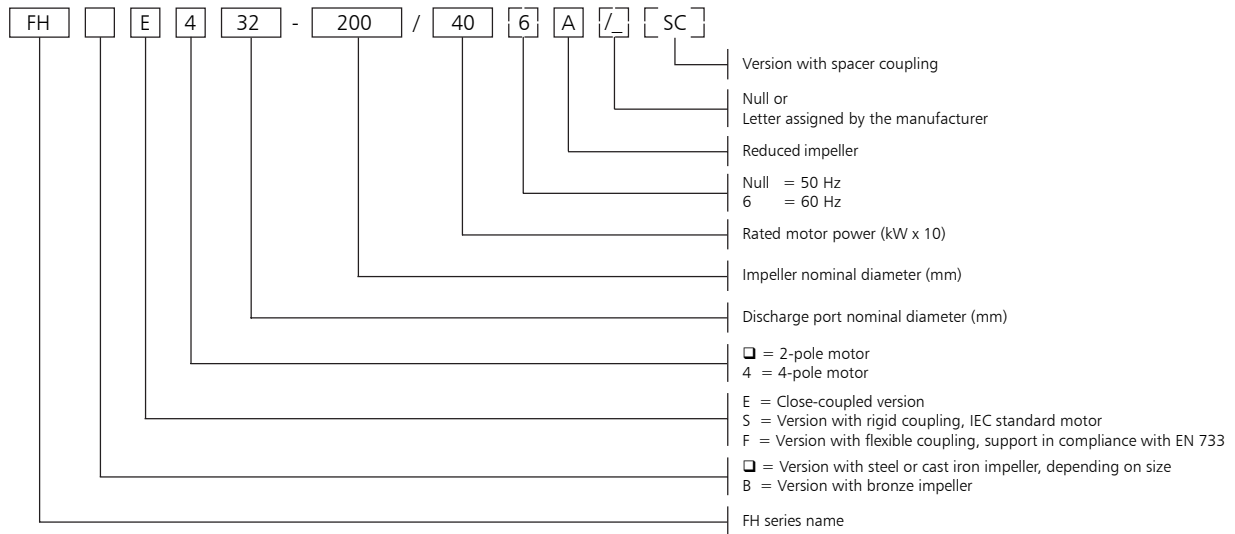


FHF - FHF4

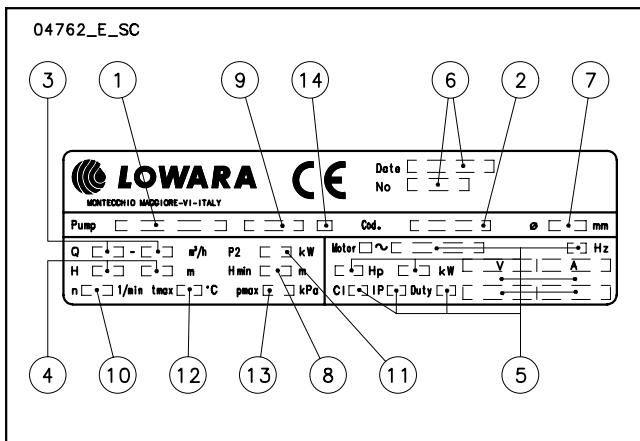


04705A\_C\_SC

## FH SERIES IDENTIFICATION CODE



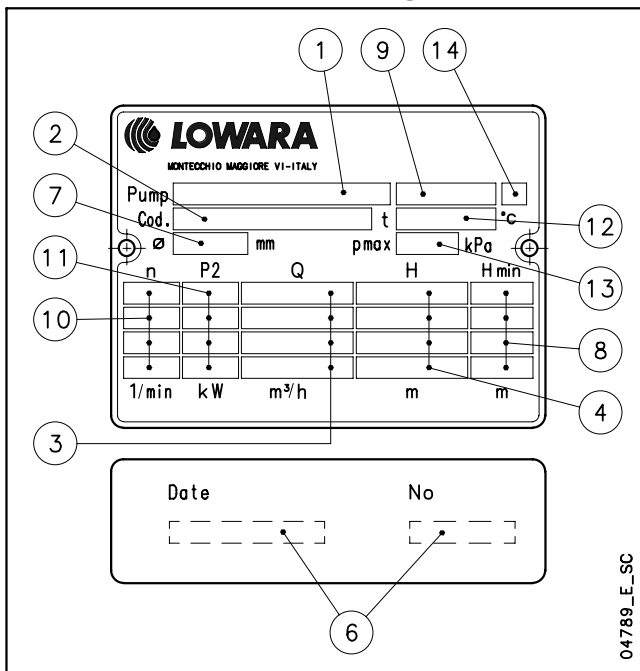
## FHE - FHS RATING PLATE



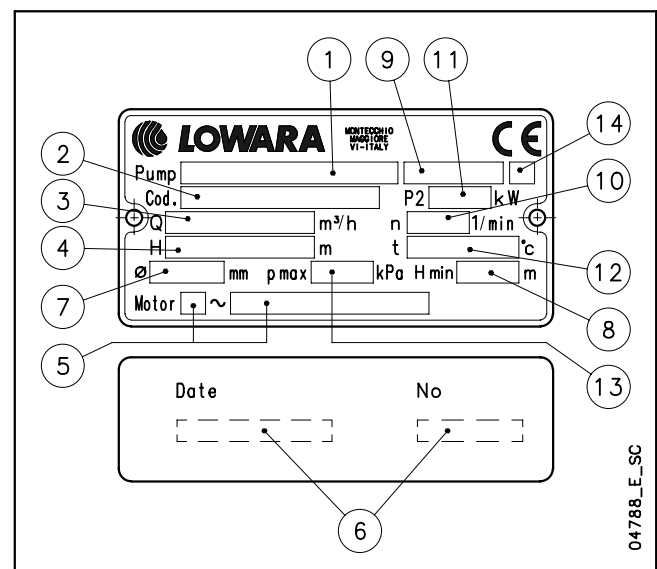
## LEGEND

- 1 - Electric pump type
- 2 - Code
- 3 - Delivery range
- 4 - Head range
- 5 - Motor type
- 6 - Date of manufacturing and serial number
- 7 - Impeller diameter
- 8 - Minimum head
- 9 - Mechanical seal material identification code
- 10 - Speed
- 11 - Rated power
- 12 - Maximum operating temperature
- 13 - Maximum operating pressure
- 14 - O-ring material identification code

## FHF RATING PLATE (PUMP ONLY)



## FHF RATING PLATE (ELECTRIC PUMP)



## LIST OF MODELS, FH 50 Hz SERIES 2 POLES

SIZE	kW	VERSION					
		FHEM	2FHE	FHE	FHS	FHF	FHF..SC
32-125/07	0,75	•	-	•	•	•	•
32-125/11	1,1	•	-	•	•	•	•
32-160/15	1,5	•	-	•	•	•	•
32-160/22	2,2	•	-	•	•	•	•
32-200/30	3	-	-	•	•	•	•
32-200/40	4	-	-	•	•	•	•
32-250/55	5,5	-	•	-	-	-	-
32-250/75	7,5	-	•	-	-	-	-
40-125/11	1,1	•	-	•	•	•	•
40-125/15	1,5	•	-	•	•	•	•
40-125/22	2,2	•	-	•	•	•	•
40-160/30	3	-	-	•	•	•	•
40-160/40	4	-	-	•	•	•	•
40-200/55	5,5	-	-	•	•	•	•
40-200/75	7,5	-	-	•	•	•	•
40-250/92	9,2	-	-	•	-	-	-
40-250/110A	11	-	-	-	•	•	•
40-250/110	11	-	-	•	•	•	•
40-250/150	15	-	-	•	•	•	•
50-125/22	2,2	•	-	•	•	•	•
50-125/30	3	-	-	•	•	•	•
50-125/40	4	-	-	•	•	•	•
50-160/55	5,5	-	-	•	•	•	•
50-160/75	7,5	-	-	•	•	•	•
50-200/92	9,2	-	-	•	-	-	-
50-200/110A	11	-	-	-	•	•	•
50-200/110	11	-	-	•	•	•	•
50-250/150	15	-	-	•	•	•	•
50-250/185	18,5	-	-	•	•	•	•
50-250/220	22	-	-	•	•	•	•
65-125/40	4	-	-	•	•	•	•
65-125/55	5,5	-	-	•	•	•	•
65-125/75	7,5	-	-	•	•	•	•
65-160/92	9,2	-	-	•	-	-	-
65-160/110A	11	-	-	-	•	•	•
65-160/110	11	-	-	•	•	•	•
65-160/150	15	-	-	•	•	•	•
65-200/150	15	-	-	•	•	•	•
65-200/185	18,5	-	-	•	•	•	•
65-200/220	22	-	-	•	•	•	•
65-250/220	22	-	-	•	•	•	•
65-250/300	30	-	-	-	•	•	•
65-250/370	37	-	-	-	•	•	•
80-160/110	11	-	-	•	•	•	•
80-160/150	15	-	-	•	•	•	•
80-160/185	18,5	-	-	•	•	•	•
80-200/220	22	-	-	•	•	•	•
80-200/300	30	-	-	-	•	•	•
80-250/370	37	-	-	-	•	•	•
80-250/450	45	-	-	-	•	•	•
80-250/550	55	-	-	-	•	•	•

• = Available

fh\_fhe-fhs-fhf\_2p50-en\_d\_tem

SIZE	kW	VERSION		
		FHS	FHF	FHF..SC
100-160/185	18,5	-	•	•
100-160/220	22	•	•	•
100-160/300	30	•	•	•
100-200/185	18,5	-	•	•
100-200/300	30	•	•	•
100-200/370	37	•	•	•
100-200/450	45	-	•	•
100-250/300	30	-	•	•
100-250/450	45	-	•	•
100-250/550	55	-	•	•
100-250/750	75	-	•	•
100-250/900	90	-	•	•
125-200/300	30	-	•	•
125-200/450	45	-	•	•
125-200/550	55	-	•	•
125-270/750	75	-	•	•
125-270/900	90	-	•	•
125-270/1100	110	-	•	•
125-270/1320	132	-	•	•

• = Available

lm\_fhs\_fhf\_2p50-en\_d\_tem

### LEGEND

**FHE** : Close-coupled version with adapter, and impeller keyed directly to the motor shaft extension.

**2FHE** : Close-coupled version with adapter, and 2 impellers keyed directly to the motor shaft extension.

**FHE M** : FHE version with single-phase motor.

**FHS** : Coupled by means of adapter, bracket and rigid coupling keyed to the standard motor shaft extension.

**FHF** : Coupled by means of adapter, support, flexible coupling and aligning and anchoring base.

**FHF..SC** : Coupled by means of adapter, support, spacer coupling, aligning and anchoring base.

## LIST OF MODELS, FH 50 Hz SERIES 4 POLES

SIZE	kW	VERSION			
		FHE4	2FHE4	FHS4	FHF4
32-125/02A	0,25	•	-	-	•
32-125/02	0,25	•	-	-	•
32-160/02	0,25	•	-	-	•
32-160/03	0,37	•	-	-	•
32-200/03	0,37	•	-	-	•
32-200/05	0,55	•	-	-	•
32-250/07	0,75	-	•	-	-
32-250/11	1,1	-	•	-	-
40-125/02A	0,25	•	-	-	•
40-125/02	0,25	•	-	-	•
40-125/03	0,37	•	-	-	•
40-160/03	0,37	•	-	-	•
40-160/05	0,5	•	-	-	•
40-200/07	0,75	•	-	•	•
40-200/11	1,1	•	-	•	•
40-250/11	1,1	•	-	•	•
40-250/15	1,5	•	-	•	•
40-250/22	2,2	•	-	•	•
50-125/03A	0,37	•	-	-	•
50-125/03	0,37	•	-	-	•
50-125/05	0,5	•	-	-	•
50-160/07	0,75	•	-	•	•
50-160/11	1,1	•	-	•	•
50-200/11	1,1	•	-	•	•
50-200/15	1,5	•	-	•	•
50-250/22A	2,2	•	-	•	•
50-250/22	2,2	•	-	•	•
50-250/30	3	•	-	•	•
65-125/05	0,5	•	-	•	•
65-125/07	0,75	•	-	•	•
65-125/11	1,1	•	-	•	•
65-160/11	1,1	•	-	•	•
65-160/15	1,5	•	-	•	•
65-160/22	2,2	•	-	•	•
65-200/15	1,5	•	-	•	•
65-200/22	2,2	•	-	•	•
65-200/30	3	•	-	•	•
65-250/30	3	•	-	•	•
65-250/40	4	•	-	•	•
65-250/55	5,5	•	-	•	•
65-315/40	4	-	-	-	•
65-315/55	5,5	-	-	-	•
65-315/75	7,5	-	-	•	•
65-315/110A	11	-	-	-	•
65-315/110	11	-	-	•	•
80-160/15	1,5	•	-	•	•
80-160/22	2,2	•	-	•	•
80-200/30	3	•	-	•	•
80-200/40	4	•	-	•	•
80-250/40	4	•	-	•	•
80-250/55	5,5	•	-	•	•
80-250/75	7,5	•	-	•	•
80-315/55	5,5	-	-	-	•
80-315/75	7,5	-	-	-	•
80-315/110	11	-	-	•	•
80-315/150	15	-	-	•	•
80-400/185	18,5	-	-	-	•
80-400/220	22	-	-	-	•
80-400/300	30	-	-	-	•

• = Available

fh\_fhe4-fhs4-fhf4\_4p50-en\_d\_tem

SIZE	kW	VERSION	
		FHS4	FHF4
100-160/22	2,2	-	•
100-160/30	3	•	•
100-160/40	4	-	•
100-200/22	2,2	-	•
100-200/40	4	•	•
100-200/55	5,5	•	•
100-250/40	4	-	•
100-250/55	5,5	-	•
100-250/75	7,5	•	•
100-250/110	11	•	•
100-315/150	15	•	•
100-315/185	18,5	•	•
100-315/220	22	•	•
100-400/300	30	-	•
100-400/450	45	-	•
125-200/40	4	-	•
125-200/55	5,5	•	•
125-200/75	7,5	•	•
125-250/75	7,5	-	•
125-250/110	11	•	•
125-250/150	15	•	•
125-250/185	18,5	•	•
125-270/75	7,5	-	•
125-270/110	11	-	•
125-270/150	15	-	•
125-315/185	18,5	-	•
125-315/220	22	•	•
125-315/300	30	•	•
125-315/370	37	-	•
125-400/220	22	-	•
125-400/300	30	-	•
125-400/450	45	-	•
125-400/550	55	-	•
150-250/150	15	•	•
150-250/185	18,5	•	•
150-250/220	22	•	•
150-250/300	30	•	•
150-315/300	30	•	•
150-315/370	37	-	•
150-315/450	45	-	•
150-315/550	55	-	•
150-400/300	30	-	•
150-400/370	37	-	•
150-400/450	45	-	•
150-400/550	55	-	•
150-400/750	75	-	•
150-400/900	90	-	•

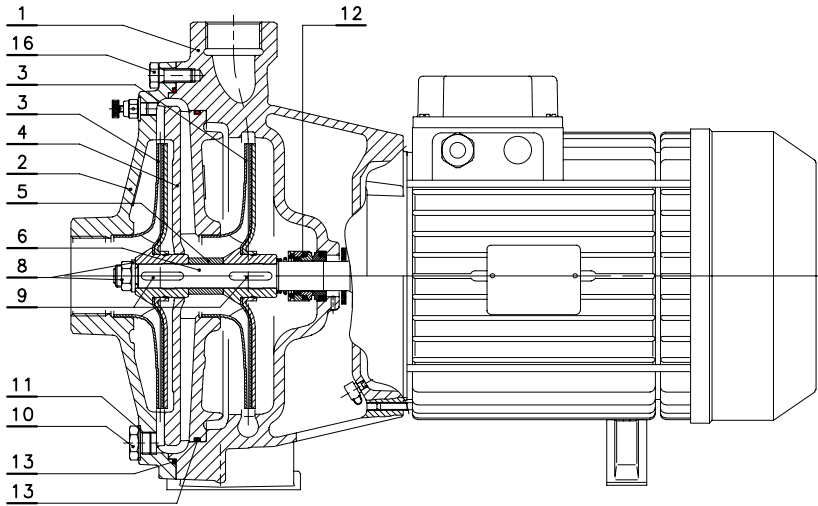
• = Available

lm\_fhs4-fhf4\_4p50-en\_d\_tem



## 2FHE-2FHE4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04736\_B\_DS



VERSIONS	
2 POLES	4 POLES
2FHE 32-250/55	2FHE4 32-250/07
2FHE 32-250/75	2FHE4 32-250/11

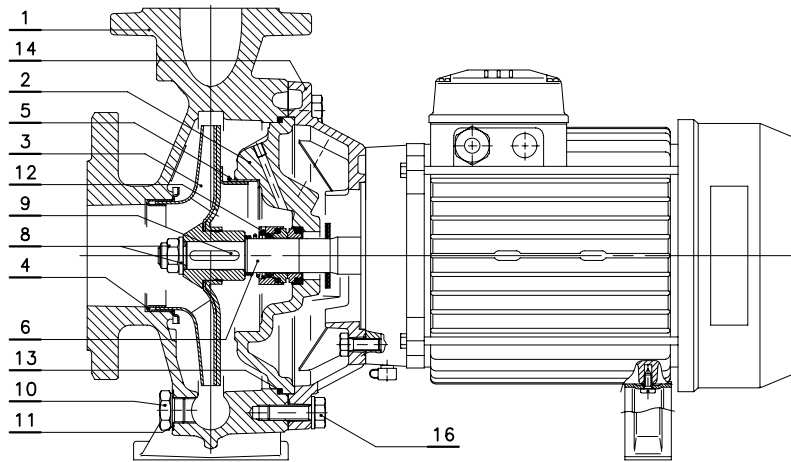
fh-2fhe-p-en\_a\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Suction flange	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
4	Diffuser	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
5	Impeller spacer	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Shaft extension	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plugs seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR (standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

fh\_2fhe-en\_a\_tm

## FHE-FHE4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04702\_B\_DS



### VERSIONS

2 POLES	4 POLES
FHE 32-125/07	FHE4 32-200/05
FHE 32-125/11	FHE4 40-160/05
FHE 32-160/15	FHE4 40-200/07
FHE 32-160/22	FHE4 40-200/11
FHE 32-200/30	FHE4 40-250/11
FHE 32-200/40	FHE4 40-250/15
FHE 40-125/11	FHE4 40-250/22
FHE 40-125/15	FHE4 50-125/05
FHE 40-125/22	FHE4 50-160/07
FHE 40-160/30	FHE4 50-160/11
FHE 40-160/40	FHE4 50-200/11
FHE 40-200/55	FHE4 50-200/15
FHE 40-200/75	FHE4 50-250/22A
FHE 40-250/92	FHE4 50-250/22
FHE 40-250/110	FHE4 50-250/30
FHE 50-125/22	FHE4 65-125/05
FHE 50-125/30	FHE4 65-125/07
FHE 50-125/40	FHE4 65-125/11
FHE 50-160/55	FHE4 65-160/11
FHE 50-160/75	FHE4 65-160/15
FHE 50-200/92	FHE4 65-160/22
FHE 50-200/110	FHE4 65-200/15
FHE 65-125/40	FHE4 65-200/22
FHE 65-125/55	FHE4 65-200/30
FHE 65-125/75	FHE4 65-250/30
FHE 65-160/92	FHE4 65-250/40
FHE 65-160/110	FHE4 65-250/55
FHE 80-160/110	FHE4 80-160/15
	FHE4 80-160/22
	FHE4 80-200/30
	FHE4 80-200/40
	FHE4 80-250/40
	FHE4 80-250/55
	FHE4 80-250/75

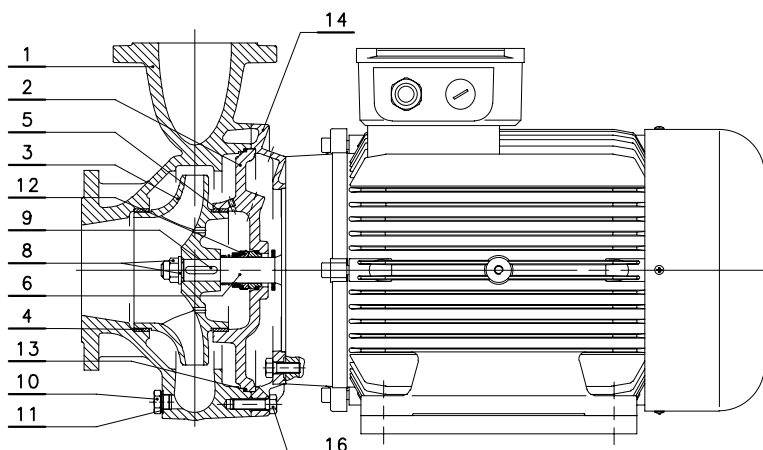
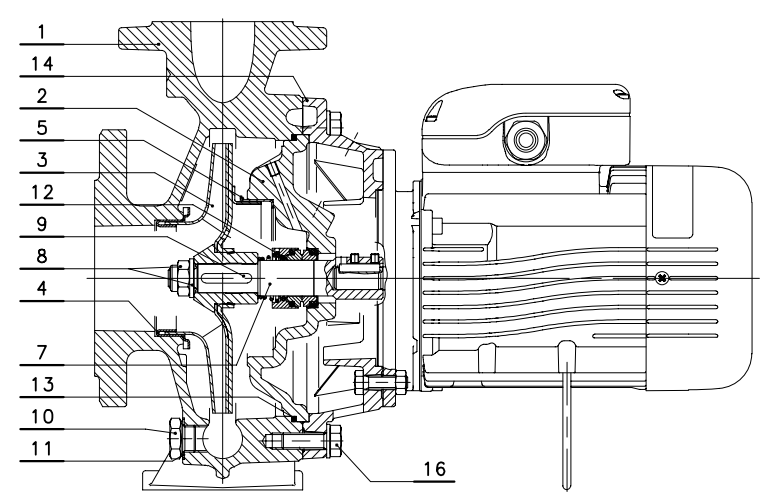
fhe-fhe4-p-en\_a\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Impeller	Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Wear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Counterwear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Shaft extension	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Shaft rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plugs seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR (standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
14	Adapter *	Aluminium	EN 1706-AC-AISi11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

\* For 32/40-125 2/4 pole, 32/40-160 2/4 pole versions

fh\_fhe-en\_c\_tm

## FHE-FHE4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

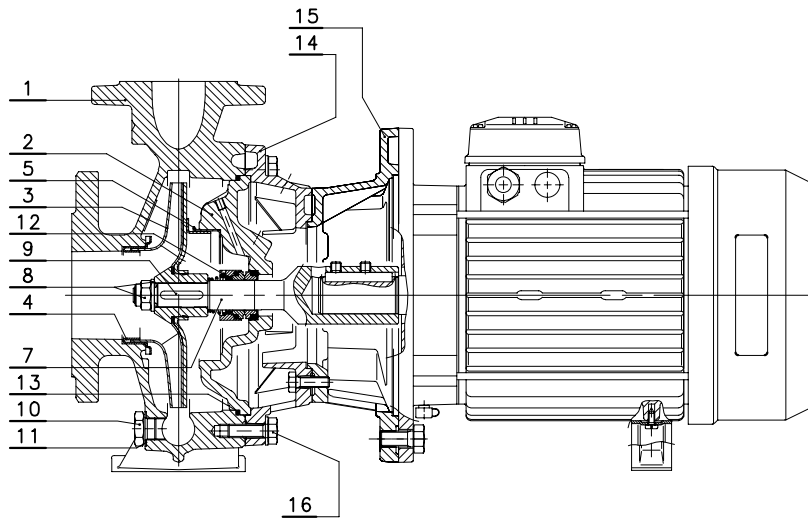
<p>04702A_B_DS</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VERSIONS</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2 POLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FHE 40-250/150</td></tr> <tr><td>FHE 50-250/150</td></tr> <tr><td>FHE 50-250/185</td></tr> <tr><td>FHE 50-250/220</td></tr> <tr><td>FHE 65-160/150</td></tr> <tr><td>FHE 65-200/150</td></tr> <tr><td>FHE 65-200/185</td></tr> <tr><td>FHE 65-200/220</td></tr> <tr><td>FHE 65-250/220</td></tr> <tr><td>FHE 80-160/150</td></tr> <tr><td>FHE 80-160/185</td></tr> <tr><td>FHE 80-200/220</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">fh-fhe-s-en_a_mo</p>	VERSIONS		2 POLES		FHE 40-250/150	FHE 50-250/150	FHE 50-250/185	FHE 50-250/220	FHE 65-160/150	FHE 65-200/150	FHE 65-200/185	FHE 65-200/220	FHE 65-250/220	FHE 80-160/150	FHE 80-160/185	FHE 80-200/220
VERSIONS																	
2 POLES																	
FHE 40-250/150																	
FHE 50-250/150																	
FHE 50-250/185																	
FHE 50-250/220																	
FHE 65-160/150																	
FHE 65-200/150																	
FHE 65-200/185																	
FHE 65-200/220																	
FHE 65-250/220																	
FHE 80-160/150																	
FHE 80-160/185																	
FHE 80-200/220																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VERSIONS</th> </tr> <tr> <th colspan="2">4 POLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>FHE4 32-125/02A</td></tr> <tr><td>FHE4 32-125/02</td></tr> <tr><td>FHE4 32-160/02</td></tr> <tr><td>FHE4 32-160/03</td></tr> <tr><td>FHE4 32-200/03</td></tr> <tr><td>FHE4 40-125/02A</td></tr> <tr><td>FHE4 40-125/02</td></tr> <tr><td>FHE4 40-125/03</td></tr> <tr><td>FHE4 40-160/03</td></tr> <tr><td>FHE4 50-125/03A</td></tr> <tr><td>FHE4 50-125/03</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">fh-fhe4-p-en_a_mo</p>	VERSIONS		4 POLES		FHE4 32-125/02A	FHE4 32-125/02	FHE4 32-160/02	FHE4 32-160/03	FHE4 32-200/03	FHE4 40-125/02A	FHE4 40-125/02	FHE4 40-125/03	FHE4 40-160/03	FHE4 50-125/03A	FHE4 50-125/03	
VERSIONS																	
4 POLES																	
FHE4 32-125/02A																	
FHE4 32-125/02																	
FHE4 32-160/02																	
FHE4 32-160/03																	
FHE4 32-200/03																	
FHE4 40-125/02A																	
FHE4 40-125/02																	
FHE4 40-125/03																	
FHE4 40-160/03																	
FHE4 50-125/03A																	
FHE4 50-125/03																	

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Impeller	Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Wear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Counterwear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Shaft extension	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Shaft rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plugs seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR (standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
14	Adapter *	Aluminium	EN 1706-AC-AISI11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

\* For 32/40-125 2/4 pole, 32/40-160 2/4 pole versions

## FHS-FHS4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04756\_B\_DS



VERSIONS	
2 POLES	4 POLES
FHS 32-125/07	FHS4 40-200/07
FHS 32-125/11	FHS4 40-200/11
FHS 32-160/15	FHS4 40-250/11
FHS 32-160/22	FHS4 40-250/15
FHS 32-200/30	FHS4 40-250/22
FHS 32-200/40	FHS4 50-160/07
FHS 40-125/11	FHS4 50-160/11
FHS 40-125/15	FHS4 50-200/11
FHS 40-125/22	FHS4 50-200/15
FHS 40-160/30	FHS4 50-250/22A
FHS 40-160/40	FHS4 50-250/22
FHS 40-200/55	FHS4 50-250/30
FHS 40-200/75	FHS4 65-125/05
FHS 50-125/22	FHS4 65-125/07
FHS 50-125/30	FHS4 65-125/11
FHS 50-125/40	FHS4 65-160/11
FHS 50-160/55	FHS4 65-160/15
FHS 50-160/75	FHS4 65-160/22
FHS 65-125/40	FHS4 65-200/15
FHS 65-125/55	FHS4 65-200/22
FHS 65-125/75	FHS4 65-200/30
	FHS4 65-250/30
	FHS4 65-250/40
	FHS4 65-250/55
	FHS4 80-160/15
	FHS4 80-160/22
	FHS4 80-200/30
	FHS4 80-200/40
	FHS4 80-250/40
	FHS4 80-250/55
	FHS4 80-250/75

fhs-fhs4-p-en\_a\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Impeller	Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Wear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Counterwear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Shaft rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plug seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR (standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
14	Adapter *	Aluminium	EN 1706-AC-AISI11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Adapter motor connector	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

\* For 32/40-125 2/4 pole, 32/40-160 2/4 pole

## FHS SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

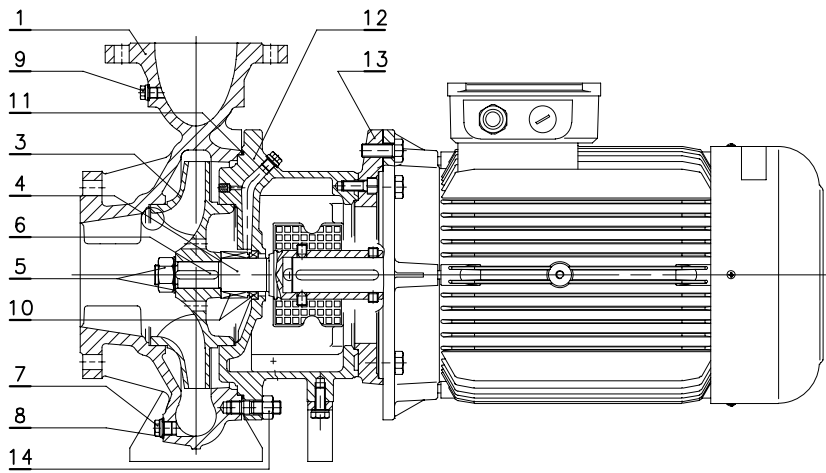
<p>04757_B_DS</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VERSIONS 2 POLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FHS 40-250/110A</td> <td>FHS 65-160/110A</td> </tr> <tr> <td>FHS 40-250/110</td> <td>FHS 65-160/110</td> </tr> <tr> <td>FHS 40-250/150</td> <td>FHS 65-160/150</td> </tr> <tr> <td>FHS 50-200/110A</td> <td>FHS 65-200/150</td> </tr> <tr> <td>FHS 50-200/110</td> <td>FHS 65-200/185</td> </tr> <tr> <td>FHS 50-250/150</td> <td>FHS 65-200/220</td> </tr> <tr> <td>FHS 50-250/185</td> <td>FHS 65-250/220</td> </tr> <tr> <td>FHS 50-250/220</td> <td>FHS 80-160/110</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FHS 80-160/150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FHS 80-160/185</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FHS 80-200/220</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">fh-fhs-s-en_a_mo</p>	VERSIONS 2 POLES		FHS 40-250/110A	FHS 65-160/110A	FHS 40-250/110	FHS 65-160/110	FHS 40-250/150	FHS 65-160/150	FHS 50-200/110A	FHS 65-200/150	FHS 50-200/110	FHS 65-200/185	FHS 50-250/150	FHS 65-200/220	FHS 50-250/185	FHS 65-250/220	FHS 50-250/220	FHS 80-160/110		FHS 80-160/150		FHS 80-160/185		FHS 80-200/220
VERSIONS 2 POLES																									
FHS 40-250/110A	FHS 65-160/110A																								
FHS 40-250/110	FHS 65-160/110																								
FHS 40-250/150	FHS 65-160/150																								
FHS 50-200/110A	FHS 65-200/150																								
FHS 50-200/110	FHS 65-200/185																								
FHS 50-250/150	FHS 65-200/220																								
FHS 50-250/185	FHS 65-250/220																								
FHS 50-250/220	FHS 80-160/110																								
	FHS 80-160/150																								
	FHS 80-160/185																								
	FHS 80-200/220																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">VERSIONS 2 POLES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FHS 65-250/300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FHS 65-250/370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FHS 80-200/300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FHS 80-250/370</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FHS 80-250/450</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FHS 80-250/550</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">fh-fhs30-55-s-en_a_mo</p>	VERSIONS 2 POLES		FHS 65-250/300		FHS 65-250/370		FHS 80-200/300		FHS 80-250/370		FHS 80-250/450		FHS 80-250/550											
VERSIONS 2 POLES																									
FHS 65-250/300																									
FHS 65-250/370																									
FHS 80-200/300																									
FHS 80-250/370																									
FHS 80-250/450																									
FHS 80-250/550																									

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Impeller	Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Wear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Counterwear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
7	Shaft rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plug seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR (standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
14	Adapter *	Aluminium	EN 1706-AC-AISI11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Adapter motor connector	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

\* For 32/40-125 2/4 pole, 32/40-160 2/4 pole

## FHS-FHS4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04766\_C\_DS



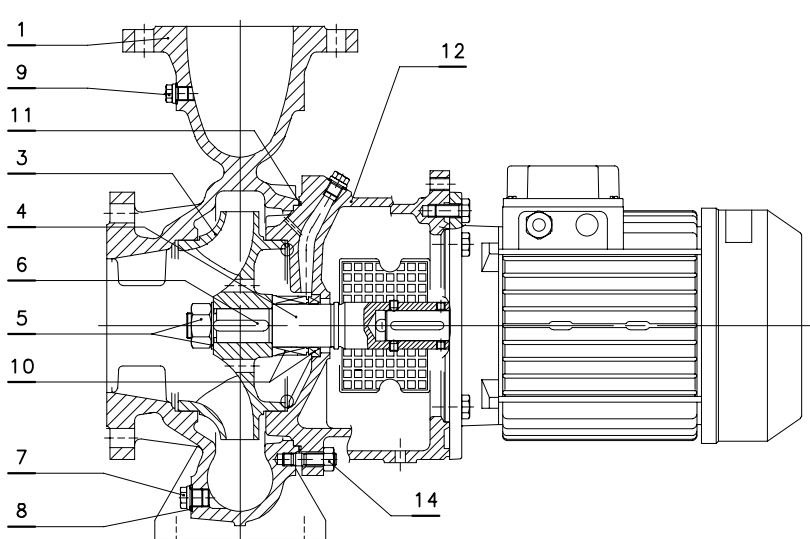
VERSIONS	
2 POLES	4 POLES
FHS 100-160/185	FHS4 65-315/75
FHS 100-160/220	FHS4 65-315/110
FHS 100-160/300	FHS4 80-315/110
FHS 100-200/300	FHS4 80-315/150
FHS 100-200/370	FHS4 100-200/55
	FHS4 100-250/75
	FHS4 100-250/110
	FHS4 100-315/150
	FHS4 100-315/185
	FHS4 100-315/220
	FHS4 125-200/55
	FHS4 125-200/75
	FHS4 125-250/110
	FHS4 125-250/150
	FHS4 125-250/185
	FHS4 125-315/220
	FHS4 125-315/300
	FHS4 150-250/150
	FHS4 150-250/185
	FHS4 150-250/220
	FHS4 150-250/300
	FHS4 150-315/300

lm-fhs-fhs4-s-en\_b\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
3	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
		Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
5	Impeller lock nut and washer	Steel		
6	Tab	Steel	EN 10083-1-C45E (1.1191)	-
7	Fill and drain plugs	Steel		
8	Fill/drain plug seals	Asbestos-free synthetic fiber AFM34 ®		
9	Plugs for gauge connectors	Steel		
10	Mechanical seal	Silicon carbide / Carbon / EPDM (standard version)		
11	Elastomers	EPDM (standard version)		
12	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
13	Adapter motor connector	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
14	Pump body fastening bolts and screws	Steel		

## FHS4 SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04767\_D\_DS



**VERSIONS**  
**4 POLES**

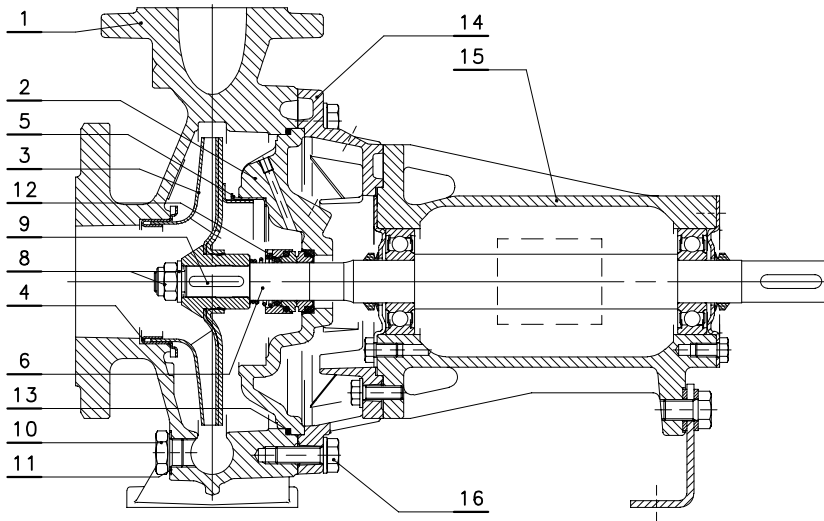
FHS4 100-160/30
FHS4 100-200/40

lm-fhs4-p-en\_a\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
3	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
		Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Rigid coupling	Stainless steel	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
5	Impeller lock nut and washer	Steel		
6	Tab	Steel	EN 10083-1-C45E (1.1191)	-
7	Fill and drain plugs	Steel		
8	Fill/drain plug seals	Asbestos-free synthetic fiber AFM34 ®		
9	Plugs for gauge connectors	Steel		
10	Mechanical seal	Silicon carbide / Carbon / EPDM (standard version)		
11	Elastomers	EPDM (standard version)		
12	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
13	Adapter motor connector	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
14	Pump body fastening bolts and screws	Steel		

## FHF BARE SHAFT SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04779\_B\_DS



### VERSIONS

FHF 32-125
FHF 32-160
FHF 32-200
FHF 40-125
FHF 40-160
FHF 40-200
FHF 40-250
FHF 50-125
FHF 50-160
FHF 50-200
FHF 50-250
FHF 65-125
FHF 65-160
FHF 65-200
FHF 65-250
FHF80-160
FHF 80-200
FHF 80-250

fh-fhf-p-en\_a\_mo

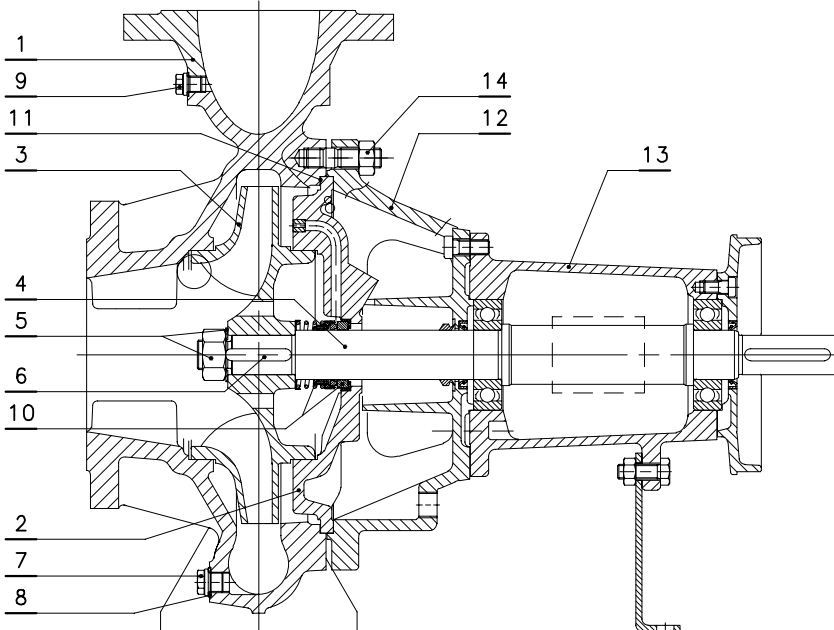
REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
3	Impeller	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
	Impeller	Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Wear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
5	Counterwear ring	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
6	Shaft extension	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
8	Impeller lock nut and washer	Stainless steel	EN 10088-1-X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)	AISI 316
9	Tab	Stainless steel	EN 10088-1-X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)	AISI 316L
10	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass	EN 12164-CuZn39Pb3 (CW614N)	-
11	Fill and drain plug seals	Aluminium	EN 573-AW-AI99,5 (AW1050A)	-
12	Mechanical seal	Ceramic / Carbon / NBR standard version)		
13	Elastomers	NBR (standard version)		
14	Adapter *	Aluminium	EN 1706-AC-AISI11Cu2 (Fe) (AC46100)	-
	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
15	Transmission support body	Cast iron	EN 1561-GJL-200 (JL1030)	ASTM Class 25
16	Pump body fastening bolts and screws	Galvanized steel		

\* For 32/40-125 2/4 pole, 32/40-160 2/4 pole versions



## FHF BARE SHAFT SERIES LIST OF MODELS AND TABLE OF MATERIALS

04784\_C\_DS



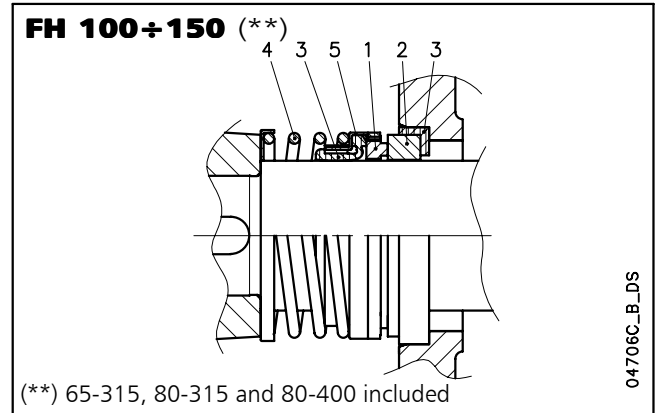
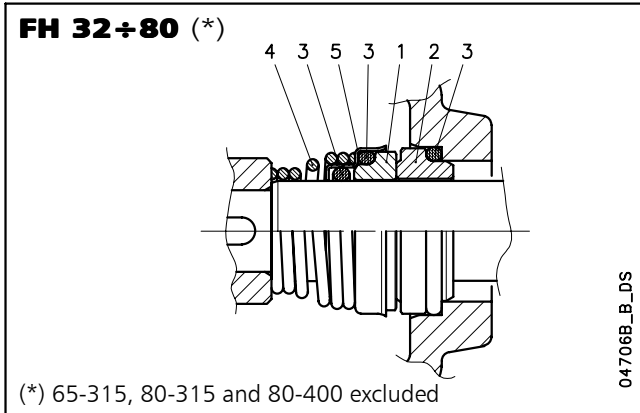
VERSIONS	
FHF 65-315	
FHF 80-315	
FHF 80-400	
FHF 100-160	
FHF 100-200	
FHF 100-250	
FHF 100-315	
FHF 100-400	
FHF 125-200	
FHF 125-250	
FHF 125-270	
FHF 125-315	
FHF 125-400	
FHF 150-250	
FHF 150-315	
FHF 150-400	

I-fhf-p-en\_a\_mo

REF. N.	PART	MATERIAL	REFERENCE STANDARDS	
			EUROPE	USA
1	Pump body	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
2	Seal housing	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
3	Impeller	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
		Bronze	EN 1982-CuSn10-C (CC480K)	UNS C90700
4	Shaft extension	Stainless steel	EN 10088-1-X20Cr13 (1.4021)	AISI 420
5	Impeller lock nut and washer	Steel		
6	Tab	Steel	EN 10083-1-C45E (1.1191)	-
7	Fill and drain plugs	Steel		
8	Fill/drain plug seals	Asbestos-free synthetic fiber AFM34 ®		
9	Plugs for gauge connectors	Steel		
10	Mechanical seal	Silicon carbide / Carbon / EPDM (standard version)		
11	Elastomers	EPDM (standard version)		
12	Adapter	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
13	Support body	Cast iron	EN 1561-GJL-250 (JL1040)	ASTM Class 35
14	Pump body fastening bolts and screws	Steel		

## FH MECHANICAL SEAL, ACCORDING TO EN 12756

Mechanical seal with mounting dimensions according to EN12756 (ex DIN 24960) and ISO 3069.  
(A version with anti-rotation lockpin and/or external flushing are available on request.)



### LIST OF MATERIALS

POSITION 1 - 2	POSITION 3	POSITION 4 - 5
B : Resin impregnated carbon	E : EPDM	G : AISI 316
Q <sub>1</sub> : Silicon carbide	P : NBR	
V : Ceramic	V : FPM	

### FHE-FHS-FHF 32÷80 SEAL TYPE (65-315, 80-315 and 80-400 excluded)

fh\_ten-mec-en\_a\_tm

TYPE	POSITION					TEMPERATURE (°C)
	1 ROTATING ASSEMBLY	2 FIXED ASSEMBLY	3 ELASTOMERS	4 SPRINGS	5 OTHER COMPONENTS	
<b>STANDARD MECHANICAL SEAL</b>						
V B P G G	V	B	P	G	G	-20 +85
<b>OTHER TYPES OF MECHANICAL SEAL</b>						
V B V G G	V	B	V	G	G	-10 +120
Q <sub>1</sub> B V G G	Q <sub>1</sub>	B	V	G	G	-10 +120
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> V G G	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	V	G	G	-10 +120
V B E G G	V	B	E	G	G	-30 +120
Q <sub>1</sub> B E G G	Q <sub>1</sub>	B	E	G	G	-30 +120
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> E G G	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	E	G	G	-30 +120

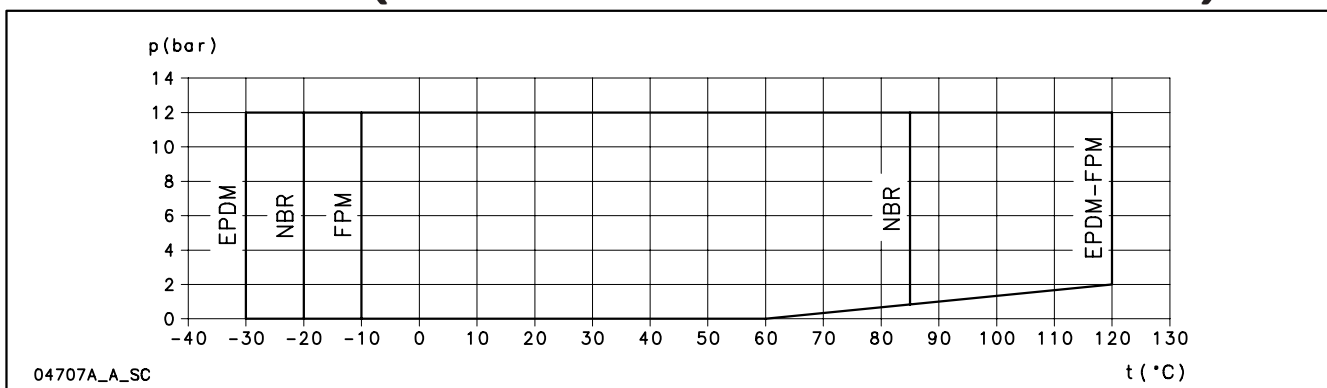
### FHS-FHF 100÷150 SEAL TYPE (65-315, 80-315 and 80-400 included)

fh\_tipi-ten-mec-en\_a\_tc

TYPE	POSITION					TEMPERATURE (°C)
	1 ROTATING ASSEMBLY	2 FIXED ASSEMBLY	3 ELASTOMERS	4 SPRINGS	5 OTHER COMPONENTS	
<b>STANDARD MECHANICAL SEAL</b>						
Q <sub>1</sub> B E G G	Q <sub>1</sub>	B	E	G	G	-30 +120
<b>OTHER TYPES OF MECHANICAL SEAL</b>						
Q <sub>1</sub> B V G G	Q <sub>1</sub>	B	V	G	G	-10 +120
Q <sub>1</sub> Q <sub>1</sub> V G G	Q <sub>1</sub>	Q <sub>1</sub>	V	G	G	-10 +120

### PRESSURE / TEMPERATURE APPLICATION LIMITS FOR COMPLETE PUMP (WITH ANY OF THE SEALS LISTED ABOVE)

lm-fh\_tipi-ten-mec-en\_a\_tc



## MOTORS FOR FH SERIES

**Standard supplied IE2/IE3 three-phase surface motors  $\geq 0,75$  kW are compliant with Regulation (EC) no. 640/2009 and IEC 60034-30.**

Enclosed short circuit squirrel cage motor (TEFC), with external ventilation.

Electrical performances according to EN 60034-1.

Insulation class 155 (F).

IP55 protection.

Condensate drain plugs on standard version.

Cooling by fan according to EN 60034-6.

Cable gland metric size according to EN 50262.

Standard voltage:

- Single-phase version: 220-240 V 50 Hz, with incorporated automatic-reset overload protection up to 1,5 kW.
- Three-phase version: 220-240/380-415 V 50 Hz for powers up to 3 kW. 380-415/660-690 V 50 Hz for powers above 3 kW. Overload protection to be provided by the user.

## FHE SERIES SINGLE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 2 POLES

P <sub>N</sub> kW	MOTOR TYPE	IEC SIZE*	Construction Design	INPUT CURRENT I <sub>n</sub> (A) 220-240 V	CAPACITOR		DATA FOR 230 V 50 Hz VOLTAGE						
					μF	V	min <sup>-1</sup>	I <sub>s</sub> / I <sub>n</sub>	η %	cosφ	T <sub>n</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>n</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>n</sub>
0,75	SM90RB14/107	90R	B14	4,83-5,23	30	450	2875	5,28	71,8	0,92	2,49	0,70	2,59
1,1	SM90RB14/111	90R	B14	6,88-6,65	30	450	2800	3,89	74,7	0,96	3,75	0,46	1,72
1,5	SM90RB14/115	90R	B14	9,21-8,58	40	450	2810	4,00	76,1	0,98	5,15	0,39	1,74
2,2	PLM90B14/122	90	B14	12,5-11,6	70	450	2825	4,47	82,4	0,97	7,43	0,53	1,87

\* R = Reduced size of motor casing as compared to shaft extension and flange.

fhe-motm-2p50-en\_d\_te

## FHE SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 2 POLES

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %																		IE	Year of manufacture
	$\Delta$ 220 V Y 380 V			$\Delta$ 230 V Y 400 V			$\Delta$ 240 V Y 415 V			$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V				
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
0,75	82,5	83,1	81,3	82,8	82,7	80,1	82,6	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	3	By June 2011
1,1	84,0	84,7	83,4	84,4	84,5	82,5	84,3	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4		
1,5	85,6	86,5	85,8	85,9	86,4	84,9	86,0	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0		
2,2	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7		
3	85,5	86,8	85,6	86,1	86,8	85,6	86,3	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6		
4	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3		
5,5	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6		
7,5	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1		
9,2	89,3	88,8	88,8	89,3	88,8	88,8	89,3	88,8	88,8	89,3	88,8	88,8	89,3	88,8	88,8	89,3	88,8	88,8		
11	90,3	91,1	90,3	90,3	91,1	90,3	90,3	91,1	90,3	90,3	91,1	90,3	90,3	90,8	91,1	90,3	91,0	91,1	90,3	
15	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	
18,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	
22	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE*	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	Lowara srl Unipersonale Reg. No. 341820260 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
0,75	SM90RB14S/307PE		90R	SPECIAL	2	50	0,78	7,38	2,48	3,57	3,75
1,1	SM90RB14S/311PE		90R				0,79	8,31	3,63	3,95	3,95
1,5	SM90RB14S/315PE		90R				0,80	8,80	4,96	4,31	4,10
2,2	PLM90B14S/322		90				0,80	8,63	7,25	3,74	3,71
3	PLM90B14S/330		90				0,82	8,39	9,96	3,50	3,32
4	PLM112RB14S/340		112R				0,85	9,52	13,1	3,04	4,40
5,5	PLM112B14S/355		112				0,87	10,3	18,1	4,43	5,80
7,5	PLM132B14S/375		132				0,87	9,21	24,5	3,26	4,55
9,2	PLM132B14S/392		132				0,88	9,66	30,0	3,17	4,54
11	PLM132B14S/3110		132				0,87	9,72	36,0	3,46	4,56
15	PLM160B34S/3150		160				0,91	8,45	48,6	2,26	3,81
18,5	PLM160B34S/3185		160				0,88	9,75	59,8	2,82	4,53
22	PLM160B34S/3220		160	0,89	9,50	71,1	2,74	4,26			

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V										n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.	Operating conditions **			
	$\Delta$			Y			$\Delta$			Y			Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX	
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V						690 V
0,75	2,96	2,94	2,96	1,71	1,70	1,71	1,70	1,69	1,70	0,98	0,98	2875 ÷ 2895	≤ 1000	-15 / 40	No	
1,1	4,19	4,14	4,16	2,42	2,39	2,40	2,41	2,38	2,38	1,39	1,37	2870 ÷ 2900				
1,5	5,56	5,49	5,51	3,21	3,17	3,18	3,21	3,18	3,19	1,85	1,84	2870 ÷ 2895				
2,2	8,05	8,04	8,09	4,65	4,64	4,67	4,62	4,61	4,63	2,67	2,66	2885 ÷ 2900				
3	10,8	10,6	10,6	6,23	6,14	6,12	6,18	6,10	6,06	3,57	3,52	2850 ÷ 2885				
4	13,6	13,5	13,5	7,88	7,77	7,79	7,80	7,63	7,65	4,51	4,41	2895 ÷ 2920				
5,5	18,3	18,0	17,9	10,6	10,4	10,3	10,6	10,4	10,5	6,14	6,02	2885 ÷ 2905				
7,5	25,4	24,8	24,4	14,7	14,3	14,1	14,5	14,0	13,9	8,35	8,11	2920 ÷ 2935				
9,2	29,7	28,9	28,3	17,2	16,7	16,4	17,3	16,8	16,6	10,0	9,70	2910 ÷ 2930				
11	36,0	35,1	34,7	20,8	20,3	20,0	20,8	20,3	20,1	12,0	11,7	2910 ÷ 2925				
15	47,2	45,3	44,0	27,2	26,2	25,4	27,2	26,0	25,3	15,7	15,0	2940 ÷ 2950				
18,5	58,3	56,9	55,9	33,7	32,9	32,3	34,1	33,2	32,8	19,7	19,1	2945 ÷ 2955				
22	68,3	66,2	64,3	39,4	38,2	37,1	40,0	38,6	37,8	23,1	22,3	2945 ÷ 2955				

\* R = Reduced size of motor casing as compared to shaft extension and flange.

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

## FHS SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 2 POLES

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %																		IE	Year of manufacture
	$\Delta$ 220 V Y 380 V			$\Delta$ 230 V Y 400 V			$\Delta$ 240 V Y 415 V			$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V				
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
0,75	82,5	83,1	81,3	82,8	82,7	80,1	82,6	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	3	By June 2011
1,1	84,0	84,7	83,4	84,4	84,5	82,5	84,3	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4		
1,5	85,6	86,5	85,8	85,9	86,4	84,9	86,0	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0	85,6	86,0	84,0		
2,2	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	2	
3	85,5	86,8	85,6	86,1	86,8	85,6	86,3	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6	85,5	86,8	85,6		
4	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3		
5,5	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6	87,6		
7,5	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1		
11	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8		
15	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3		
18,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2		
22	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3	91,3		

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE*	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	Lowara srl Unipersonale Reg. No. 341820260 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
0,75	SM80B5/307PE		80	B5	2	50	0,78	7,38	2,48	3,57	3,75
1,1	SM80B5/311PE		80				0,79	8,31	3,63	3,95	3,95
1,5	SM90RB5/315PE		90R				0,80	8,80	4,96	4,31	4,10
2,2	PLM90B5/322		90				0,80	8,63	7,25	3,74	3,71
3	PLM100RB5/330		100R				0,82	8,39	9,96	3,50	3,32
4	PLM112RB5/340		112R				0,85	9,52	13,1	3,04	4,40
5,5	PLM132RB5/355		132R				0,87	10,3	18,1	4,43	5,80
7,5	PLM132B5/375		132				0,87	9,21	24,5	3,26	4,55
11	PLM160B35/3110		160				0,88	8,14	35,6	2,22	4,00
15	PLM160B35/3150		160				0,91	8,45	48,6	2,26	3,81
18,5	PLM160B35/3185		160	0,88	9,75	59,8	2,82	4,53			
22	PLM180RB35/3220		180R	0,89	9,50	71,1	2,74	4,26			

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V										n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.	Operating conditions **			
	$\Delta$			Y			$\Delta$			Y			Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX	
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V						690 V
0,75	2,96	2,94	2,96	1,71	1,70	1,71	1,70	1,69	1,70	0,98	0,98	2875 ÷ 2895	≤ 1000	-15 / 40	No	
1,1	4,19	4,14	4,16	2,42	2,39	2,40	2,41	2,38	2,38	1,39	1,37	2870 ÷ 2900				
1,5	5,56	5,49	5,51	3,21	3,17	3,18	3,21	3,18	3,19	1,85	1,84	2870 ÷ 2895				
2,2	8,05	8,04	8,09	4,65	4,64	4,67	4,62	4,61	4,63	2,67	2,66	2885 ÷ 2900				
3	10,8	10,6	10,6	6,23	6,14	6,12	6,18	6,10	6,06	3,57	3,52	2850 ÷ 2885				
4	13,6	13,5	13,5	7,88	7,77	7,79	7,80	7,63	7,65	4,51	4,41	2895 ÷ 2920				
5,5	18,3	18,0	17,9	10,6	10,4	10,3	10,6	10,4	10,5	6,14	6,02	2885 ÷ 2905				
7,5	25,4	24,8	24,4	14,7	14,3	14,1	14,5	14,0	13,9	8,35	8,11	2920 ÷ 2935				
11	35,5	34,3	33,4	20,5	19,8	19,3	20,6	19,9	19,5	11,9	11,5	2940 ÷ 2950				
15	47,2	45,3	44,0	27,2	26,2	25,4	27,2	26,0	25,3	15,7	15,0	2940 ÷ 2950				
18,5	58,3	56,9	55,9	33,7	32,9	32,3	34,1	33,2	32,8	19,7	19,1	2945 ÷ 2955				
22	68,3	66,2	64,3	39,4	38,2	37,1	40,0	38,6	37,8	23,1	22,3	2945 ÷ 2955				

\* R = Reduced size of motor casing as compared to shaft extension and flange.

fhs-ie2-mott-2p50-en\_b\_te

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

## FHF SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 2 POLES (up to 18,5 kW)

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %																		IE	Year of manufacture
	$\Delta$ 220 V Y 380 V			$\Delta$ 230 V Y 400 V			$\Delta$ 240 V Y 415 V			$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V				
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
0,75	82,5	83,1	81,3	82,8	82,7	80,1	82,6	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	82,5	82,0	78,9	3	By June 2011
1,1	84,0	84,7	83,4	84,4	84,5	82,5	84,3	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4	84,0	84,0	81,4		
1,5	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	81,8	2	
2,2	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7	83,7		
3	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1	85,1		
4	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3	86,3		
5,5	87,6	87,6	87,0	87,6	87,6	87,0	87,6	87,6	87,0	87,6	87,6	87,0	87,6	87,6	87,0	87,6	87,6	87,0		
7,5	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1	88,6	88,1	88,1		
11	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8		
15	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3		
18,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2		

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE*	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	Lowara srl Unipersonale Reg. No. 341820260 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
0,75	SM80B3/307PE		80	B3	2	50	0,78	7,38	2,48	3,57	3,75
1,1	SM80B3/311PE		80				0,79	8,31	3,63	3,95	3,95
1,5	PLM90B3/315		90				0,86	7,86	4,96	3,34	3,27
2,2	PLM90B3/322		90				0,80	8,63	7,25	3,74	3,71
3	PLM100B3/330		100				0,84	9,45	9,83	3,59	4,27
4	PLM112B3/340		112				0,87	9,16	13,2	3,60	4,59
5,5	PLM132B3/355		132				0,83	9,93	17,9	3,34	4,66
7,5	PLM132B3/375		132				0,87	9,21	24,5	3,26	4,55
11	PLM160B3/3110		160				0,88	8,14	35,6	2,22	4,00
15	PLM160B3/3150		160				0,91	8,45	48,6	2,26	3,81
18,5	PLM160B3/3185		160				0,88	9,75	59,8	2,82	4,53

P <sub>N</sub> kW	Tensione U <sub>N</sub> V											n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.	Operating conditions **		
	$\Delta$			Y			$\Delta$			Y				Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V					
0,75	2,96	2,94	2,96	1,71	1,70	1,71	1,70	1,69	1,70	0,98	0,98	2875 ÷ 2895	≤ 1000	-15 / 40	No	
1,1	4,19	4,14	4,16	2,42	2,39	2,40	2,41	2,38	2,38	1,39	1,37	2870 ÷ 2900				
1,5	5,53	5,23	5,13	3,19	3,02	2,96	3,19	3,03	2,96	1,84	1,75	2865 ÷ 2895				
2,2	8,05	8,04	8,09	4,65	4,64	4,67	4,62	4,61	4,63	2,67	2,66	2885 ÷ 2900				
3	10,4	10,2	10,3	5,98	5,91	5,92	6,01	5,95	5,96	3,47	3,44	2905 ÷ 2920				
4	13,3	13,0	12,9	7,67	7,50	7,43	7,68	7,51	7,45	4,44	4,34	2890 ÷ 2905				
5,5	19,2	19,1	19,2	11,1	11,0	11,1	10,9	10,8	10,8	6,30	6,22	2930 ÷ 2945				
7,5	25,4	24,8	24,4	14,7	14,3	14,1	14,5	14,0	13,9	8,35	8,11	2920 ÷ 2935				
11	35,5	34,3	33,4	20,5	19,8	19,3	20,6	19,9	19,5	11,9	11,5	2940 ÷ 2950				
15	47,2	45,3	44,0	27,2	26,2	25,4	27,2	26,0	25,3	15,7	15,0	2940 ÷ 2950				
18,5	58,3	56,9	55,9	33,7	32,9	32,3	34,1	33,2	32,8	19,7	19,1	2945 ÷ 2955				

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

## FHS-FHF SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 2 POLES (from 22 to 132 kW)

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %									IE	Year of manufacture
	$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V				
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
22	91,8	92,2	92,2	92,0	92,4	92,2	92,4	92,4	91,8	2	By June 2011
30	92,6	92,9	92,7	92,5	93,0	92,9	93,0	93,0	92,3		
37	93,0	93,3	93,2	93,0	93,4	93,3	93,5	93,4	92,8		
45	93,2	93,5	93,4	93,3	93,6	93,6	93,8	93,6	93,1		
55	93,6	93,8	93,8	93,6	93,9	93,9	94,0	93,8	93,3		
75	94,1	94,3	93,6	93,4	94,3	94,3	94,3	94,2	93,2		
90	94,4	94,6	94,2	94,0	94,6	94,6	94,5	94,5	93,8		
110	94,8	94,9	94,5	94,3	94,9	94,9	94,9	94,8	94,1		
132	94,9	95,1	94,6	94,5	95,1	95,1	95,2	95,1	94,4		

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage					
	WEG Equipamentos Eletricos S.A. Reg. No. 07.175.725/0010-50 Jaragua do Sul - SC (Brazil)						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>	
	Model											
22	W22 180M2-B3	22kW	180	B3	2	50	0,88	7,30	71,40	2,20	3,00	
30	W22 200L2-B3 (B35)	30kW	200	B3 / B35			0,87	6,50	97,00	2,40	2,70	
37	W22 200L2-B3 (B35)	37kW	200				0,87	6,80	120,0	2,40	2,60	
45	W22 225S/M2-B3 (B35)	45kW	225				0,89	7,00	145,0	2,20	2,80	
55	W22 250S/M2-B3 (B35)	55kW	250				0,89	7,00	178,0	2,20	2,80	
75	W22 280S/M2-B3	75kW	280				0,89	7,00	241,0	2,00	2,80	
90	W22 280S/M2-B3	90kW	280				0,89	7,00	289,0	2,00	2,80	
110	W22 315S/M2-B3	110kW	315				B3	0,89	7,30	353,0	2,00	2,90
132	W22 315S/M2-B3	132kW	315					0,90	7,30	423,0	2,00	2,90

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V					n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Operating conditions **			
	$\Delta$			Y			Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX	
	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V					
	I <sub>N</sub> (A)									
22	40,90	39,10	38,10	23,55	22,67	2940 ÷ 2950	See note.	≤ 1000	-15 / 40	No
30	55,90	53,60	52,20	32,18	31,07	2950 ÷ 2960				
37	68,70	65,80	64,00	39,55	38,14	2945 ÷ 2955				
45	81,50	78,00	75,80	46,92	45,22	2955 ÷ 2960				
55	99,20	95,00	92,50	57,12	55,07	2955 ÷ 2960				
75	135,00	129,00	126,00	77-73	74,78	2970 ÷ 2975				
90	161,00	154,00	151,00	92,70	89,28	2970 ÷ 2975				
110	196,00	188,00	183,00	112,85	108,99	2975 ÷ 2980				
132	232,00	223,00	217,00	133,58	129,28	2975 ÷ 2980				

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

fhf-ie2-mott132-2p50-en\_a\_te

Note: Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.

## FHE4 SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 4 POLES

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %																		IE	Year of manufacture				
	$\Delta$ 220 V Y 380 V			$\Delta$ 230 V Y 400 V			$\Delta$ 240 V Y 415 V			$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V								
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4						
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	80,4	81,3	79,8	81,1	81,4	79,1	81,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4
1,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1
1,5	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0
2,2	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7
3	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1
4	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6
5,5	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
7,5	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE*	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	Lowara srl Unipersonale Reg. No. 341820260 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
0,25	SM471B5/302		71	B5	4	50	0,59	3,58	1,71	3,16	2,63
0,37	SM471B5/304		71				0,60	3,39	2,57	3,40	2,47
0,55	SM490RB14S/305		90R				0,67	3,95	3,77	2,45	2,38
0,75	LLM490RB5S/307		90R	SPECIAL	4	50	0,75	5,78	5,03	2,77	3,31
1,1	PLM490B5S/311		90				0,72	6,34	7,27	2,80	3,43
1,5	PLM490B5S/315		90				0,67	6,79	9,88	3,33	3,67
2,2	PLM4100B5S/322		100				0,77	7,50	14,4	2,71	3,97
3	PLM4100B5S/330		100				0,73	7,84	19,6	2,96	4,09
4	PLM4112B5S/340		112				0,78	7,91	26,3	2,86	3,94
5,5	PLM4132B14S/355		132				0,78	7,89	35,9	2,79	3,47
7,5	PLM4132B14S/375		132				0,78	7,71	49,1	2,75	3,63

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V											n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.	Operating conditions **		
	$\Delta$			Y			$\Delta$			Y				Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V					
0,25	1,68	1,71	1,77	0,97	0,99	1,02	-	-	-	-	-	1375 ÷ 1400	≤ 1000	-15 / 40	No	
0,37	2,46	2,53	2,62	1,42	1,46	1,51	-	-	-	-	-	1355 ÷ 1380				
0,55	2,98	3,03	3,1	1,72	1,75	1,79	-	-	-	-	-	1380 ÷ 1400				
0,75	3,08	3,03	3,01	1,78	1,75	1,74	1,78	1,75	1,74	1,03	1,01	1410 ÷ 1430				
1,1	4,64	4,61	4,61	2,68	2,66	2,66	2,66	2,64	2,64	1,54	1,53	1435 ÷ 1445				
1,5	6,50	6,51	6,62	3,75	3,76	3,82	3,74	3,75	3,80	2,16	2,16	1440 ÷ 1450				
2,2	8,49	8,31	8,24	4,90	4,80	4,76	4,87	4,78	4,72	2,81	2,76	1445 ÷ 1455				
3	12,0	11,9	12,0	6,91	6,89	6,94	6,88	6,86	6,90	3,97	3,96	1455 ÷ 1465				
4	15,5	15,3	15,2	8,93	8,82	8,78	8,80	8,64	8,60	5,08	4,99	1445 ÷ 1455				
5,5	20,4	19,9	19,6	11,8	11,5	11,3	11,9	11,5	11,5	6,85	6,66	1455 ÷ 1465				
7,5	27,4	26,8	26,4	15,8	15,5	15,2	15,9	15,6	15,4	9,20	8,98	1450 ÷ 1460				

\* R = Reduced size of motor casing as compared to shaft extension and flange.

fhe-ie2-mott-4p50-en\_a\_te

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.



## FHS4-FHF4 SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 4 POLES (up to 15 kW)

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %																		IE	Year of manufacture				
	$\Delta$ 220 V Y 380 V			$\Delta$ 230 V Y 400 V			$\Delta$ 240 V Y 415 V			$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V								
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4						
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,75	80,4	81,3	79,8	81,1	81,4	79,1	81,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4	80,4	81,2	78,4
1,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1	81,4	81,4	81,1
1,5	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0	83,1	83,1	82,0
2,2	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7
3	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1	85,5	85,5	84,1
4	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6	86,6
5,5	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0	88,0
7,5	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7
11	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8	89,8
15	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9	90,6	90,6	89,9

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	Lowara srl Unipersonale Reg. No. 341820260 Montecchio Maggiore Vicenza - Italia						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
0,25	SM471B3/302		71	B3 / B5	4	50	0,59	3,58	1,71	3,16	2,63
0,37	SM471B3/304		71				0,60	3,39	2,57	3,40	2,47
0,55	SM480B3 (B5)/305		80				0,67	3,95	3,77	2,45	2,38
0,75	LLM480B3 (B5)/307		80				0,75	5,78	5,03	2,77	3,31
1,1	PLM490B3 (B5) /311		90				0,72	6,34	7,27	2,80	3,43
1,5	PLM490B3 (B5) /315		90				0,67	6,79	9,88	3,33	3,67
2,2	PLM4100B3 (B5) /322		100				0,77	7,50	14,4	2,71	3,97
3	PLM4100B3 (B5) /330		100				0,73	7,84	19,6	2,96	4,09
4	PLM4112B3 (B5) /340		112				0,78	7,91	26,3	2,86	3,94
5,5	PLM4132B3 (B5) /355		132				0,78	7,89	35,9	2,79	3,47
7,5	PLM4132B3 (B5) /375		132				0,78	7,71	49,1	2,75	3,63
11	PLM4160B3 (B5) /3110		160				0,83	6,94	71,6	2,34	3,02
15	PLM4160B3 (B5) /3150		160				0,78	7,63	97,2	2,61	3,63

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V										n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.	Operating conditions **				
	$\Delta$			Y			$\Delta$			Y			Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX		
	220 V	230 V	240 V	380 V	400 V	415 V	380 V	400 V	415 V	660 V						690 V	I <sub>N</sub> (A)
0,25	1,68	1,71	1,77	0,97	0,99	1,02	-	-	-	-	-	1375 ÷ 1400	≤ 1000	-15 / 40	No		
0,37	2,46	2,53	2,62	1,42	1,46	1,51	-	-	-	-	-	1355 ÷ 1380					
0,55	2,98	3,03	3,1	1,72	1,75	1,79	-	-	-	-	-	1380 ÷ 1400					
0,75	3,08	3,03	3,01	1,78	1,75	1,74	1,78	1,75	1,74	1,03	1,01	1410 ÷ 1430					
1,1	4,64	4,61	4,61	2,68	2,66	2,66	2,66	2,64	2,64	1,54	1,53	1435 ÷ 1445					
1,5	6,50	6,51	6,62	3,75	3,76	3,82	3,74	3,75	3,80	2,16	2,16	1440 ÷ 1450					
2,2	8,49	8,31	8,24	4,90	4,80	4,76	4,87	4,78	4,72	2,81	2,76	1445 ÷ 1455					
3	12,0	11,9	12,0	6,91	6,89	6,94	6,88	6,86	6,90	3,97	3,96	1455 ÷ 1465					
4	15,5	15,3	15,2	8,93	8,82	8,78	8,80	8,64	8,60	5,08	4,99	1445 ÷ 1455					
5,5	20,4	19,9	19,6	11,8	11,5	11,3	11,9	11,5	11,5	6,85	6,66	1455 ÷ 1465					
7,5	27,4	26,8	26,4	15,8	15,5	15,2	15,9	15,6	15,4	9,20	8,98	1450 ÷ 1460					
11	38,3	37,9	37,9	22,1	21,9	21,9	21,8	21,2	21,1	12,6	12,3	1465 ÷ 1470					
15	52,2	52,1	52,8	30,1	30,1	30,5	30,4	30,4	31,0	17,6	17,6	1470 ÷ 1475					

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

fhh-ie2-mott15-4p50-en\_a\_te

## FHS4-FHF4 SERIES THREE-PHASE MOTORS AT 50 Hz, 4 POLES (from 18,5 to 90 kW)

P <sub>N</sub> kW	Efficiency $\eta_N$ %									IE	Year of manufacture
	$\Delta$ 380 V Y 660 V			$\Delta$ 400 V Y 690 V			$\Delta$ 415 V				
	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4	4/4	3/4	2/4		
18,5	91,2	91,7	91,8	91,5	91,8	91,6	91,7	91,7	91,1	2	By June 2011
22	91,9	92,4	92,5	92,2	92,5	92,3	92,4	92,4	91,8		
30	92,4	92,9	92,9	92,6	93,0	92,8	92,9	92,9	92,3		
37	92,8	93,1	93,2	93,0	93,2	93,2	93,3	93,1	92,7		
45	93,2	93,6	93,5	93,2	93,7	93,6	93,7	93,6	92,9		
55	93,7	93,8	93,8	93,6	93,9	94,0	94,1	93,9	93,3		
75	94,2	94,5	94,2	93,8	94,4	94,4	94,4	94,3	93,5		
90	94,5	94,7	94,4	94,1	94,7	94,7	94,7	94,6	93,8		

P <sub>N</sub> kW	Manufacturer		IEC SIZE	Construction Design	N. of Poles	f <sub>N</sub> Hz	Data for 400 V / 50 Hz Voltage				
	WEG Equipamentos Elétricos S.A. Reg. No. 07.175.725/0010-50 Jaraguá do Sul - SC (Brazil)						cos $\phi$	I <sub>s</sub> / I <sub>N</sub>	T <sub>N</sub> Nm	T <sub>s</sub> /T <sub>N</sub>	T <sub>m</sub> /T <sub>N</sub>
	Model										
18,5	W22 180M4-B3 (B5) 18.5kW		180	B3 / B5	4	50	0,83	6,60	121,0	2,40	2,80
22	W22 180L4-B3 (B5) 22kW		180				0,85	6,80	143,0	2,60	2,90
30	W22 200L4-B3 (B5) 30kW		200				0,83	6,30	195,0	2,20	2,60
37	W22 225S/M4-B3 37kW		225				0,86	6,60	240,0	2,20	2,70
45	W22 225S/M4-B3 45kW		225				0,86	6,80	292,0	2,40	2,70
55	W22 250S/M4-B3 55kW		250				0,87	6,40	356,0	2,20	2,70
75	W22 280S/M4-B3 75kW		280				0,86	7,20	483,0	2,00	2,70
90	W22 280S/M4-B3 90kW		280				0,87	7,20	579,0	2,10	2,70

P <sub>N</sub> kW	Voltage U <sub>N</sub> V					n <sub>N</sub> min <sup>-1</sup>	Operating conditions **			
	$\Delta$			Y			See note.	Altitude Above Sea Level (m)	T. amb min/max °C	ATEX
	380 V	400 V	415 V	660 V	690 V					
	I <sub>N</sub> (A)									
18,5	36,30	35,10	34,70	20,90	20,35	1460 ÷ 1470	≤ 1000	-15 / 40	No	
22	41,80	40,50	39,90	24,70	23,48	1460 ÷ 1465				
30	58,00	56,20	55,50	33,39	32,58	1465 ÷ 1470				
37	69,60	66,60	64,90	40,07	38,61	1470 ÷ 1475				
45	83,40	80,70	79,50	48,02	46,78	1470 ÷ 1475				
55	101,00	97,10	94,60	58,15	56,29	1470 ÷ 1475				
75	139,00	133,00	130,00	80,03	77,10	1480 ÷ 1485				
90	164,00	158,00	154,00	94,42	91,59	1480 ÷ 1485				

\*\* Operating conditions to be referred to motor only. About electric pump, refer to limits in user's manual.

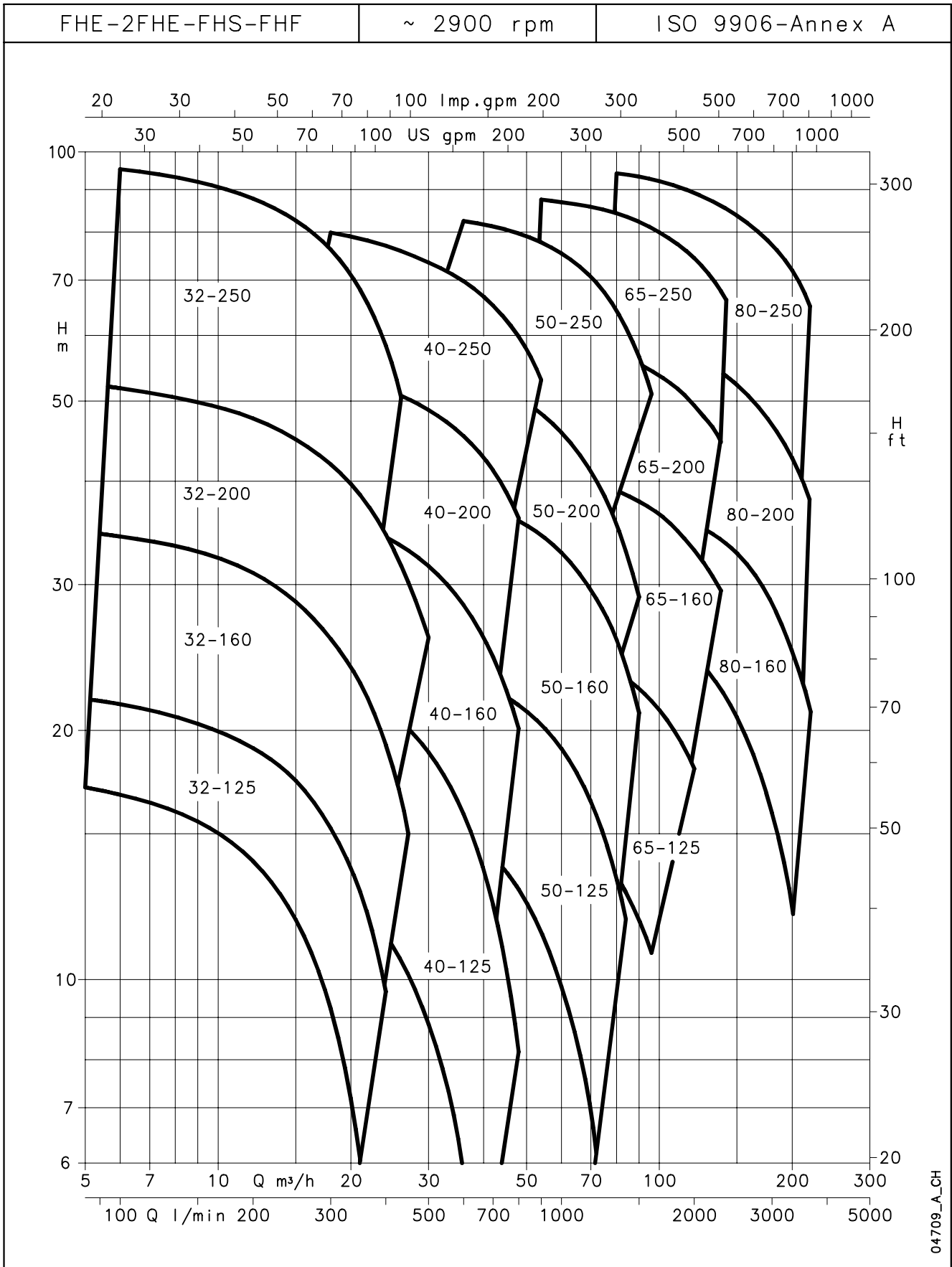
fhh-ie2-mott90-4p50-en\_a\_te

Note: Observe the regulations and codes locally in force regarding sorted waste disposal.





**FH-2FHE-FHS-FHF SERIES**  
**HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz, 2 POLES**



04709\_A\_CH

These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## FHE-2FHE-FHS-FHF SERIES HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE AT 50 Hz, 2 POLES

PUMP TYPE	RATED POWER		Q = DELIVERY																			
	kW	HP	l/min 0	100	150	250	300	400	450	600	700	800	900	1200	1400	1500	1800	2000	2300	3000	3500	
			m <sup>3</sup> /h 0	6	9	15	18	24	27	36	42	48	54	72	84	90	108	120	138	180	210	
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																						
32-125/07*	0,75	1	16,9		14,6	11	8,7															
32-125/11*	1,1	1,5	21,9		19,6	16,3	14,2	9														
32-160/15*	1,5	2	27,3		24,5	20,5	17,8	11														
32-160/22*	2,2	3	34,7		32	28	25,3	18,8	15													
32-200/30	3	4	44,2		39,8	35,2	32,2	24,6	19,8													
32-200/40	4	5,5	54,4		50	45	41,9	34,6	30,3													
32-250/55	5,5	7,5	79	74,7	71	62	56	37														
32-250/75	7,5	10	99	95,3	92	83	76	58														
40-125/11*	1,1	1,5	14,5				13	11,3	10,1	5,8												
40-125/15*	1,5	2	18,1				16,7	15	13,9	9,6	6											
40-125/22*	2,2	3	24,5				23	21	20,1	15,8	12,3	8,2										
40-160/30	3	4	31,5				29,4	27,5	26,1	21,5	17,4											
40-160/40	4	5,5	38				36,2	34	33	28,5	24,5	20,1										
40-200/55	5,5	7,5	46,5				44	41,5	40,2	34,5	29,5											
40-200/75	7,5	10	57				54	52	50	45,5	41	36,1										
40-250/**	**	**	64				59	56	55	49	45	39,5										
40-250/110	11	15	72				67,5	65	63	57	52	47										
40-250/150	15	20	85				80	77	75	70	65	60										
50-125/22*	2,2	3	17							15,1	14	12,8	11,4	6,2								
50-125/30	3	4	20							18,8	18	16,9	15,6	10,5								
50-125/40	4	5,5	24							23,1	22,5	21,5	20,3	15,8	11,8							
50-160/55	5,5	7,5	32							30,6	29,5	28	26,6	20,5	14,8							
50-160/75	7,5	10	40							38	37	36	34,4	29	24	21						
50-200/**	**	**	50,5							46,8	45	43	40,9	32,5	25,7							
50-200/110	11	15	58							54	53	50	48,3	40	33	29						
50-250/150	15	20	68							64	63	61	59	50	41							
50-250/185	18,5	25	77							73	72	70	68	60	52	47						
50-250/220	22	30	86							82,5	81	80	78	70	61	57						
65-125/40	4	5,5	19									17,3	16,8	14,5	13	11,8						
65-125/55	5,5	7,5	23									21,3	20,9	19	17,5	16,7	13,7					
65-125/75	7,5	10	27									26	25,6	24,5	23	22,5	20	18				
65-160/**	**	**	33										31,5	30	28	27,1	24	21,5				
65-160/110	11	15	36										34,5	33	31,5	30,8	28	25,5				
65-160/150	15	20	42										41	40	38,5	37,8	35	33	29,5			
65-200/150	15	20	45										45,5	43	41	40,2	36,5	34				
65-200/185	18,5	25	52										52	51	49	48	44,5	42				
65-200/220	22	30	59										59,5	58	56	55	52	49,5	44,5			
65-250/220	22	30	62										61	58	56	54	48,5	44				
65-250/300	30	40	76										74,5	73	71	69	64	61	54			
65-250/370	37	50	90										88	86	84	83	78	75	68			
80-160/110	11	15	27												27,3	26	24,5	22,5	16			
80-160/150	15	20	33												32,5	31	30	28	22	16,5		
80-160/185	18,5	25	39												38	36,5	35,5	34	28,5	23,3		
80-200/220	22	30	48												47	45	43,5	41	32,5	24,5		
80-200/300	30	40	60												59,5	58	57	54,5	47	40,5		
80-250/370	37	50	71												70	67	65	61	49	38		
80-250/450	45	61	80												80,5	78	76	73	62	51		
80-250/550	55	75	92												93	91	90	87	77	68		

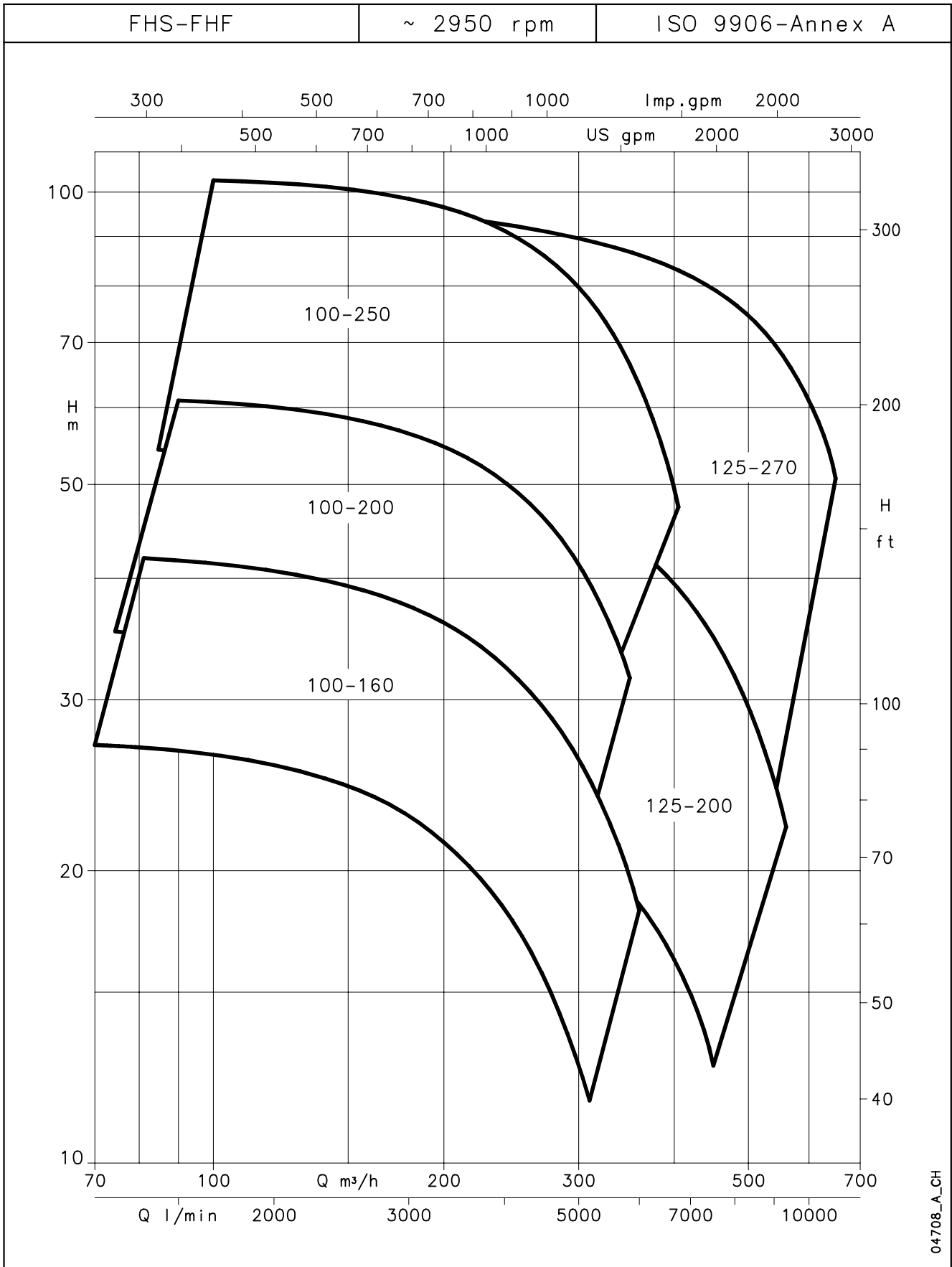
\* Single-phase version ( FHEM ) also available

fhe-fhs-fhf-2p50-en\_b\_th

\*\* /92 = 9,2kW - 12,5HP FHE \*\* /110 = 11kW - 15HP FHS

Performances according to ISO 9906 - Annex A.

**FHS-FHF SERIES  
HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz, 2 POLES**



04708\_A\_CH

These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

## FHS-FHF SERIES

### HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE AT 50 Hz, 2 POLES

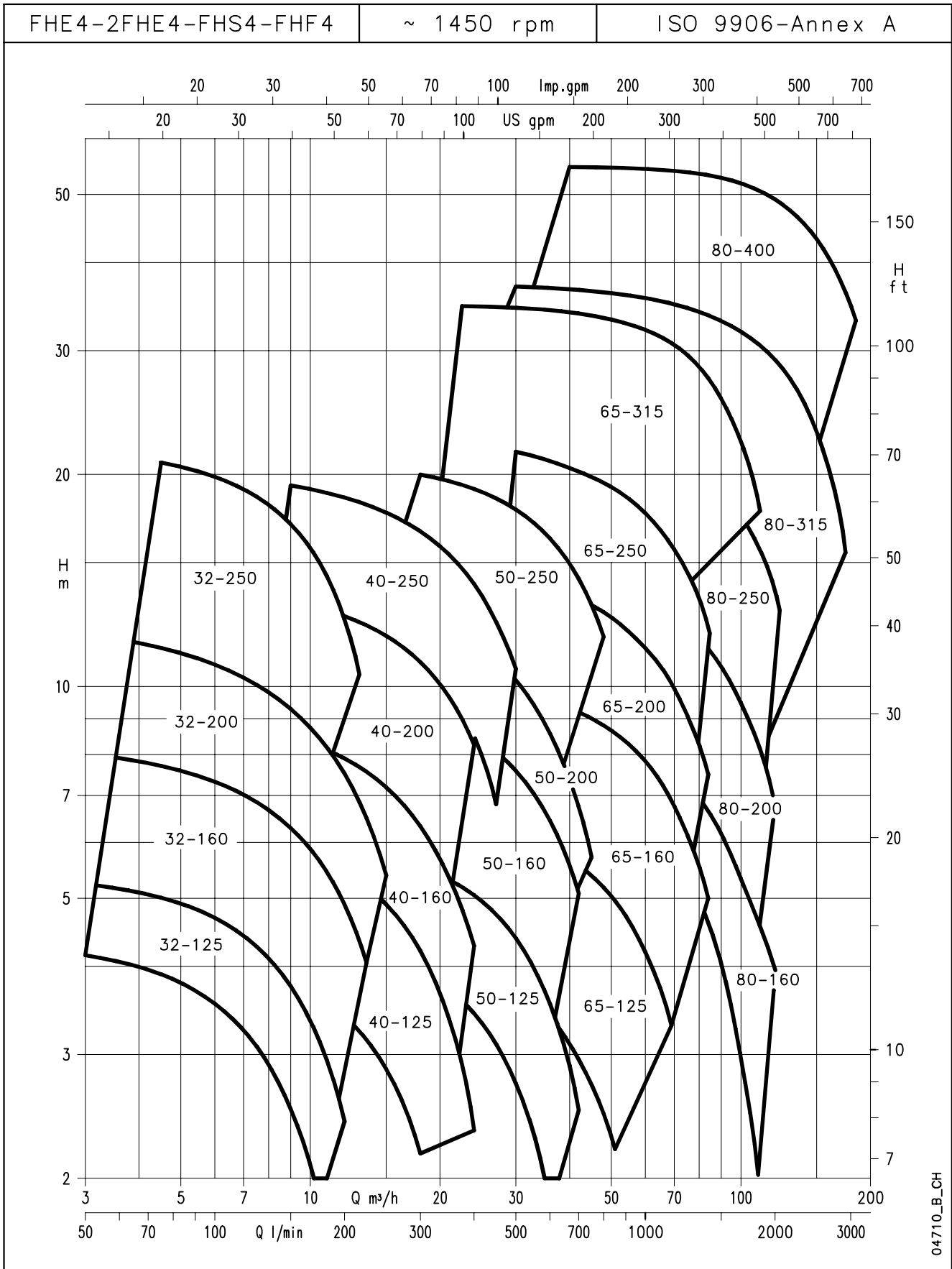
PUMP TYPE	RATED POWER		Q = DELIVERY														
			l/min 0	1333	1500	1667	2000	2500	3333	4167	5000	5833	6667	8333	9167	10000	10833
	kW	HP	m <sup>3</sup> /h 0	79,98	90	100	120	150	200	250	300	350	400	500	550	600	650
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																	
100-160/185	18,5	25	26,7	26,8	26,6	26	25,8	24,5	21,4	17,4	12,6						
100-160/220	22	30	33	33	32,7	32,4	31,6	30	26,6	22,2	16,8						
100-160/300	30	40	42,3	42	42	42	41	39	36	31,5	26	19,6					
100-200/185	18,5	25	36,4		34,5	34	32,4	29,5	23,2	15,2							
100-200/300	30	40	49		48,5	48	47	45	40	33,2	24,6						
100-200/370	37	50	56		55,6	55	54	52	48	41	33,2						
100-200/450	45	60	61		61	61	60	59	55	49	41	31,6					
100-250/300	30	40	54,6			53,3	52	48	41	29,5	14,9						
100-250/450	45	60	68,8			68,1	67	65	58	49	36,3						
100-250/550	55	75	78,5			78,1	77	75	70	62	49	34					
100-250/750	75	100	91,8			91,7	91	89	85	78	68	54					
100-250/900	90	120	103			102,8	102	101	97	90	80	66	49				
125-200/300	30	40	32,4				30,5	29,1	26,5	23,9	21,4	19	16,2				
125-200/450	45	60	47				45,5	44	42	39,2	36,2	32,9	29,4	21,0			
125-200/550	55	75	57,3				55,7	55	53	50	47	44	39,5	29,5	23,5		
125-270/750	75	100	64,9					64,6	63	60	57	54	50	40	34,1		
125-270/900	90	120	75,1					74,5	73	71	68	65	61	51	46	36,7	
125-270/1100	110	150	87,6					86,7	85	83	80	77	74	64	56	47	
125-270/1320	132	180	96,8					96,1	94	92	90	87	83	75	69	61	50,7

Performances according to ISO 9906 - Annex A.

lm-fhs-fhf-2p50-en\_c\_th



**FHE4-2FHE4-FHS4-FHF4 SERIES**  
**HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz, 4 POLES**



04710\_B\_CH

These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

**FHE4-2FHE4-FHS4-FHF4 SERIES**  
**HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE AT 50 Hz, 4 POLES**

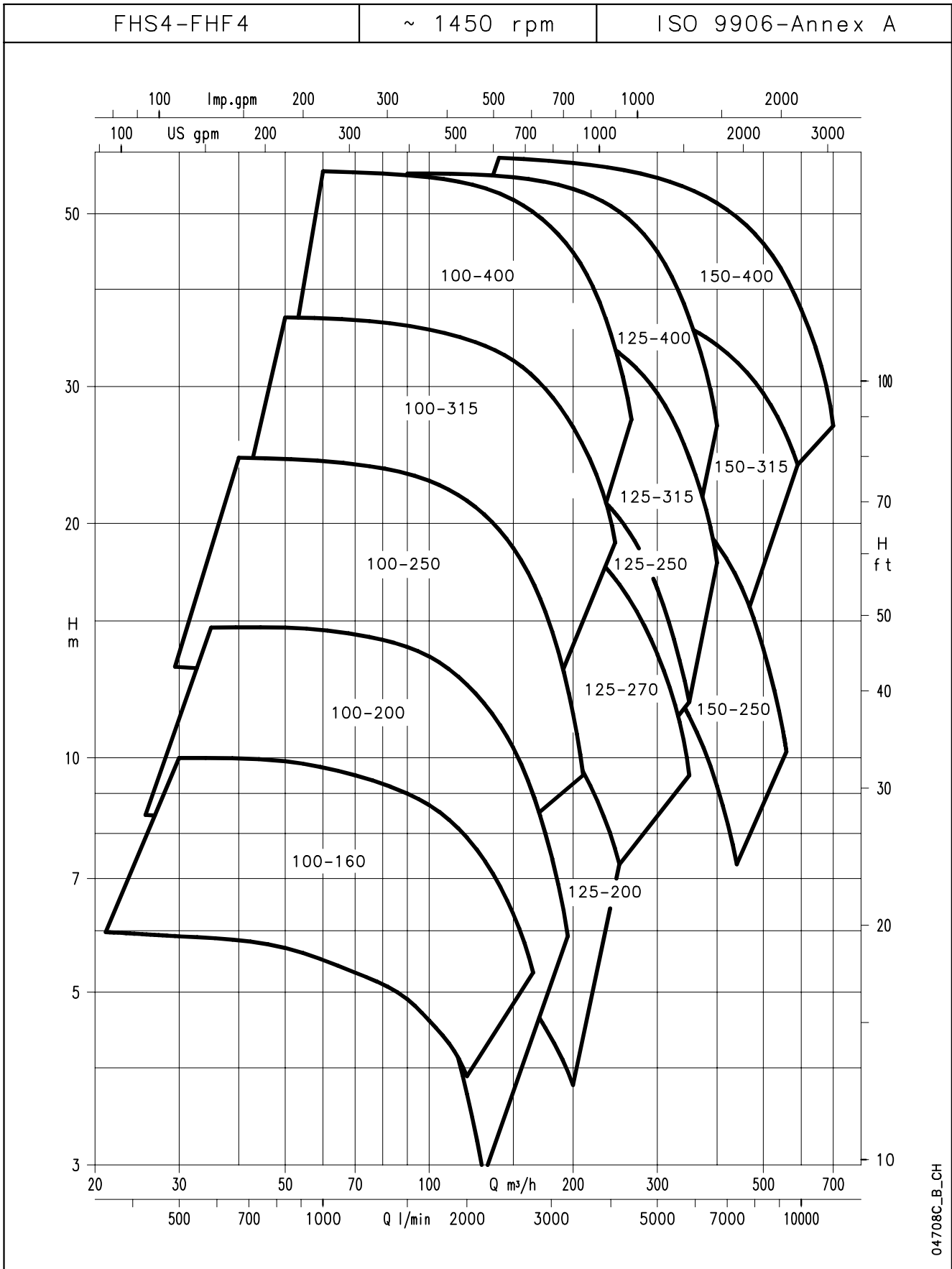
PUMP TYPE	RATED POWER		Q = DELIVERY																				
			l/min 0	75	100	150	175	200	300	400	450	500	600	700	750	1000	1200	1400	1600	1800	2333	2500	
			m <sup>3</sup> /h 0	4,5	6	9	10,5	12	18	24	27	30	36	42	45	60	72	84	96	108	140	150	
kW		HP	H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																				
32-125/02A*	0,25	0,33	4,4	3,9	3,5	2,5	1,8																
32-125/02*	0,25	0,33	5,5	5	4,7	3,8	3,1	2,4															
32-160/02*	0,25	0,33	6,5	5,8	5,4	4,3	3,6	2,8															
32-160/03*	0,37	0,5	8,5	7,7	7,3	6	5,7	4,9															
32-200/03*	0,37	0,5	9,9	8,7	8,1	6,7	5,9	5															
32-200/05*	0,55	0,75	12,5	11,3	10,7	9,3	8,4	7,5															
32-250/07	0,75	1	19,4	17,7	16,7	13,8	11,7	9															
32-250/11	1,1	1,5	22,5	20,8	19,9	17,0	15	12,5															
40-125/02A*	0,25	0,33	4			3,8	3,6	3,4	2,2														
40-125/02*	0,25	0,33	5,1			4,7	4,5	4,3	3,1														
40-125/03*	0,37	0,5	6,3			5,8	5,6	5,4	4,2	2,3													
40-160/03*	0,37	0,5	7,4			6,7	6,4	6,1	4,6														
40-160/05*	0,55	0,75	9,1			8,4	8,2	7,9	6,3	4,3													
40-200/07	0,75	1	11,6			10,8	10,5	10,2	8,4														
40-200/11	1,1	1,5	14,1			13,2	12,9	12,6	10,8	8,3													
40-250/11	1,1	1,5	15			13,7	13,3	13	11,2	8,5	6,8												
40-250/15	1,5	2	17,5			16,2	15,8	15,5	13,5	10,8	9,2												
40-250/22	2,2	3	21			19,3	19	18,5	16,6	14	12,4	10,6											
50-125/03A*	0,37	0,5	4,3						3,9	3,4	3,1	2,7	1,8										
50-125/03*	0,37	0,5	5,0						4,4	3,9	3,6	3,3	2,4										
50-125/05*	0,55	0,75	6						5,5	5,1	4,7	4,4	3,5	2,5									
50-160/07	0,75	1	7,9						7,4	6,8	6,3	5,8	4,7										
50-160/11	1,1	1,5	9,7						9,1	8,5	8,1	7,6	6,5	5,1									
50-200/11	1,1	1,5	12,1						10,8	9,9	9,2	8,6	7,1	5,2									
50-200/15	1,5	2	13,9						12,6	11,6	10,9	10,2	8,6	6,7	5,7								
50-250/22A	2,2	3	16,5						15,6	14,6	14	13,2	11,4	9,1									
50-250/22	2,2	3	18,6						17,4	16,5	15,9	15,2	13,4	10,1	9,8								
50-250/30	3	4	21,1						20	19	18,5	17,8	16,2	14,2	13								
65-125/05	0,55	0,75	4,6						4,1	4	3,8	3,4	2,9	2,7									
65-125/07	0,75	1	5,6						5,2	5	4,9	4,5	4,2	3,9	2,6								
65-125/11	1,1	1,5	6,6						6,3	6,2	6,1	5,9	5,6	5	4,2								
65-160/11	1,1	1,5	8,0								7,3	7	6,6	6,3	4,8	3,4							
65-160/15	1,5	2	9								8,3	8	7,6	7,4	6	4,6							
65-160/22	2,2	3	10,3								9,8	9,5	9,2	9	7,8	6,5	5,0						
65-200/15	1,5	2	10								9,6	9,1	8,5	8,2	6,4	4,6							
65-200/22	2,2	3	12,4								12,2	11,8	11,3	11	9,3	7,6							
65-200/30	3	4	14,4								14,3	13,8	13,4	13,1	11,3	9,6	7,5						
65-250/30	3	4	15,4								14,8	14,6	13,9	13,1	12,6	9,7	6,7						
65-250/40	4	5,5	19								18,6	18,3	17,8	17,2	16,9	14,4	11,7						
65-250/55	5,5	7,5	22,3								21,5	21,3	20,9	20,3	19,9	17,7	15,1	12,0					
65-315/40	4	5,5	18,6								18,3	18,1	17,9	17,3	16,7	16,2	13,3						
65-315/55	5,5	7,5	22,1								21,8	21,7	21,6	21,2	20,6	20,2	17,3	14					
65-315/75	7,5	10	26,5								26,2	26,1	26	25,6	25,2	24,9	23	20,8	17,6				
65-315/110A	11	15	30,6								30,5	30,4	30,3	30	29,7	29,5	27,9	25,8	22,8	18,6			
65-315/110	11	15	34,8								34,7	34,6	34,5	34,2	33,9	33,7	32,1	30,2	27,4	23,7	18,7		
80-160/15	1,5	2	7,2											7,1	6,4	5,5	4,6	3,5					
80-160/22	2,2	3	8,5											8,6	8,0	7,4	6,6	5,7	5				
80-200/30	3	4	11,2												11,0	10,1	9,2	8	6,6				
80-200/40	4	5,5	13,8												13,8	13,3	12,4	11,3	10	9			
80-250/40	4	5,5	16,5												16,0	14,8	13,2	11,4	9				
80-250/55	5,5	7,5	19,8												19,5	18,4	17,2	15,5	13,5	11,1			
80-250/75	7,5	10	23,6												23,5	22,5	21,3	19,9	18,1	16			
80-315/55	5,5	7,5	19,7								19,5	19,4	19,2	19,1	18,1	16,8	15	12,8	10,1				
80-315/75	7,5	10	24,6								24,4	24,3	24,1	23,9	23	21,9	20,4	18,6	16,3				
80-315/110	11	15	29,9								29,7	29,6	29,5	29,4	28,8	28,1	27	25,5	23,6	16,5	13,5		
80-315/150	15	20	36,8								37	36,8	36,6	36,4	35,6	34,7	33,6	32,4	30,9	25,3	23		
80-400/185	18,5	25	40,3												39,7	39,7	39,1	38,4	37,3	35,9	34,1	27,3	24,5
80-400/220	22	30	45,1												44,7	44,6	44,2	43,6	42,6	41,4	39,8	33,4	30,7
80-400/300	30	40	55,1												54,7	54,7	54,4	54	53,3	52,2	50,9	45,4	43,2

\* FHE4 VERSION ONLY

fhe4-fhs4-fhf4-4p50-en\_d\_th

Performances according to ISO 9906 - Annex A.

**FHS4-FHF4 SERIES**  
**HYDRAULIC PERFORMANCE RANGE AT 50 Hz, 4 POLES**



04708C\_B\_CH

These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

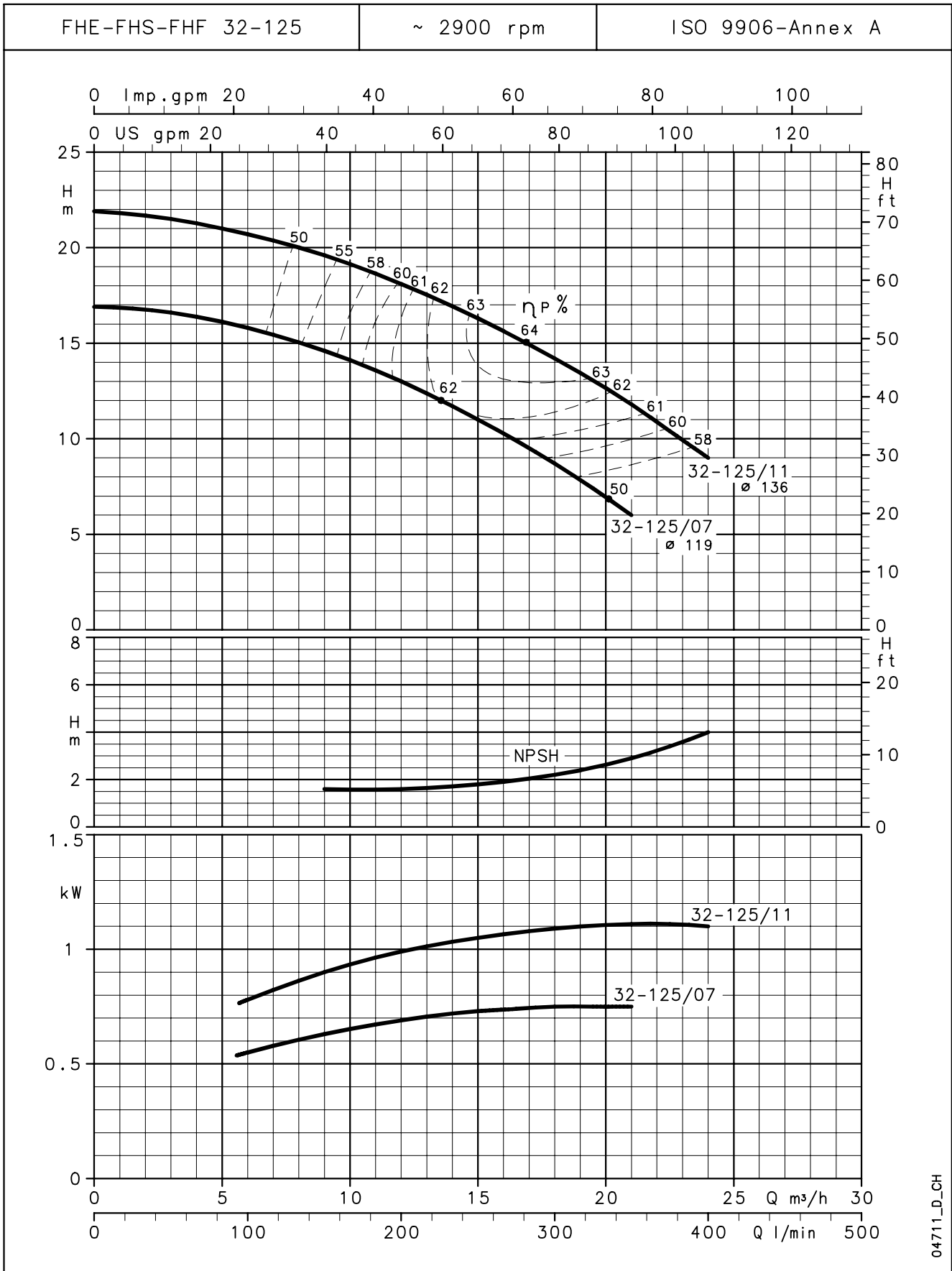
## FHS4-FHF4 SERIES HYDRAULIC PERFORMANCE TABLE AT 50 Hz, 4 POLES

PUMP TYPE	RATED POWER		Q = DELIVERY																	
			l/min	500	583	667	833	1000	1500	1667	1833	2333	2500	3333	4167	5000	6667	8333	10000	
	0	30	35	40	50	60	90	100	110	140	150	200	250	300	400	500	600			
H = TOTAL HEAD METRES COLUMN OF WATER																				
100-160/22	2,2	3	5,9	5,9	5,9	5,8	5,7	5,5	4,9	4,6	4,3									
100-160/30	3	4	8,2	8,2	8,1	8,1	8	7,9	7,2	6,9	6,5	5,1								
100-160/40	4	5,5	10	10	10	10	9,9	9,7	9	8,7	8,3	6,9	6,3							
100-200/22			8,5		8,3	8,2	7,9	7,5	5,9	5,2	4,5									
100-200/40	4	5,5	11,8		11,8	11,8	11,6	11,4	10,3	9,7	9,1	6,8	5,9							
100-200/55	5,5	7,5	14,8		14,7	14,7	14,7	14,5	13,8	13,5	13	11,1	10,3							
100-250/40	4	5,5	12,9			12,9	12,6	12,1	10,1	9,2	8,2									
100-250/55	5,5	7,5	15,9			15,9	15,7	15,5	14,1	13,4	12,5	9,2	7,9							
100-250/75	7,5	10	19,5			19,5	19,4	19,2	18,1	17,6	16,9	14	12,7							
100-250/110	11	15	24,3			24,3	24,2	24,1	23,1	22,7	22,1	19,7	18,6	11,4						
100-315/150	15	20	29,9				29,7	29,5	28,6	28,1	27,5	25	24	16,8						
100-315/185	18,5	25					34,4	34,2	33,3	32,8	32,2	30	29	22,4						
100-315/220	22	30	37				36,8	36,7	35,9	35,5	35,1	33,2	32,4	26,6						
100-400/300	30	40	46,4					46	46	45	44	42	40	29,6						
100-400/450	45	60	57,1					56,7	56	56	55	53	52	45	32,1					
125-200/40	4	5,5	7,9					7,4	6,7	6,5	6,2	5,4	5,2	3,8						
125-200/55	5,5	7,5	11,4					10,8	10,2	10	9,7	8,9	8,6	6,9						
125-200/75	7,5	10	14,1					13,6	13,1	12,9	12,7	11,9	11,6	9,6						
125-250/75	7,5	10	15,4					15,3	15	14,8	14,6	13,6	13,1							
125-250/110	11	15	19,4					19,3	19,1	19	18,9	18,1	17,8	15,3	11,7					
125-250/150	15	20	23,2					23,3	23,1	23	22,9	22	22	19,8	16,5	12,3				
125-250/185	18,5	25	25,6					25,5	25,5	25,4	25,3	24,9	24,7	23	20,3	16,5				
125-270/75	7,5	10	14,4					14,4	13,9	13,7	13,5	12,6	12,2	10,1	7,3					
125-270/110	11	15	18,0					18,1	17,8	17,7	17,5	16,8	16,5	14,5	11,8	8,3				
125-270/150	15	20	22,6					22,6	22,3	22,1	21,9	21,2	21	19,2	16,7	13,6				
125-315/185	18,5	25	27,3							26,9	26,7	25,9	25,6	23,3	19,7	14,9				
125-315/220	22	30	30							29,7	29,6	28,9	28,6	26,5	23,2	18,4				
125-315/300	30	40	35,6							35,4	35,3	34,8	34,6	32,9	30,1	26,1				
125-315/370	37	50	38,2							38	37,9	37,4	37,2	35,7	33,1	29,4	17,8			
125-400/220	22	30	33,4							32,8	32,5	32,1	30,5	29,7	24,7	17,3				
125-400/300	30	40	41							41	40,5	40,3	39,2	38,6	34,4	27,5	18,3			
125-400/450	45	60	51,4							51	50,9	50,8	50,1	49,8	47	42,2	34,8			
125-400/550	55	75	56,5							56,3	56,3	56,2	55,9	55,7	53,8	50,3	44,7	26,7		
150-250/150	15	20	17,5										16,8	15,9	14,7	13,2	9,2			
150-250/185	18,5	25	21,3										20,8	20	18,9	17,5	13,8	8,7		
150-250/220	22	30	24										23,6	23	22	20,8	17,1	12		
150-250/300	30	40	25,5										25	24,5	23,5	22	18,8	13,8		
150-315/300	30	40	30,2										29,7	29	27,9	26,4	22,3			
150-315/370	37	50	33,6										33,5	32,7	31,7	30,4	26,7	21,4		
150-315/450	45	60	37,7										37,6	36,9	35,9	34,7	31,3	26,5		
150-315/550	55	75	40										40	39,3	38,4	37,2	33,9	29,4		
150-400/300	30	40	32,9										32	31,7	30,2	28,2	25,5	18,6		
150-400/370	37	50	38,3										37,5	37,3	36	34	31,4	24,3		
150-400/450	45	60	42,8										42,2	42	41	39	36,6	30	21,2	
150-400/550	55	75	48,2										47,7	48	46	45	42	36,8	29,2	
150-400/750	75	100	55,4										55	55	54	53	51	47	41	32,2
150-400/900	90	120	59,5										59	59	58	57	56	52	46	37,7

Performances according to ISO 9906 - Annex A.

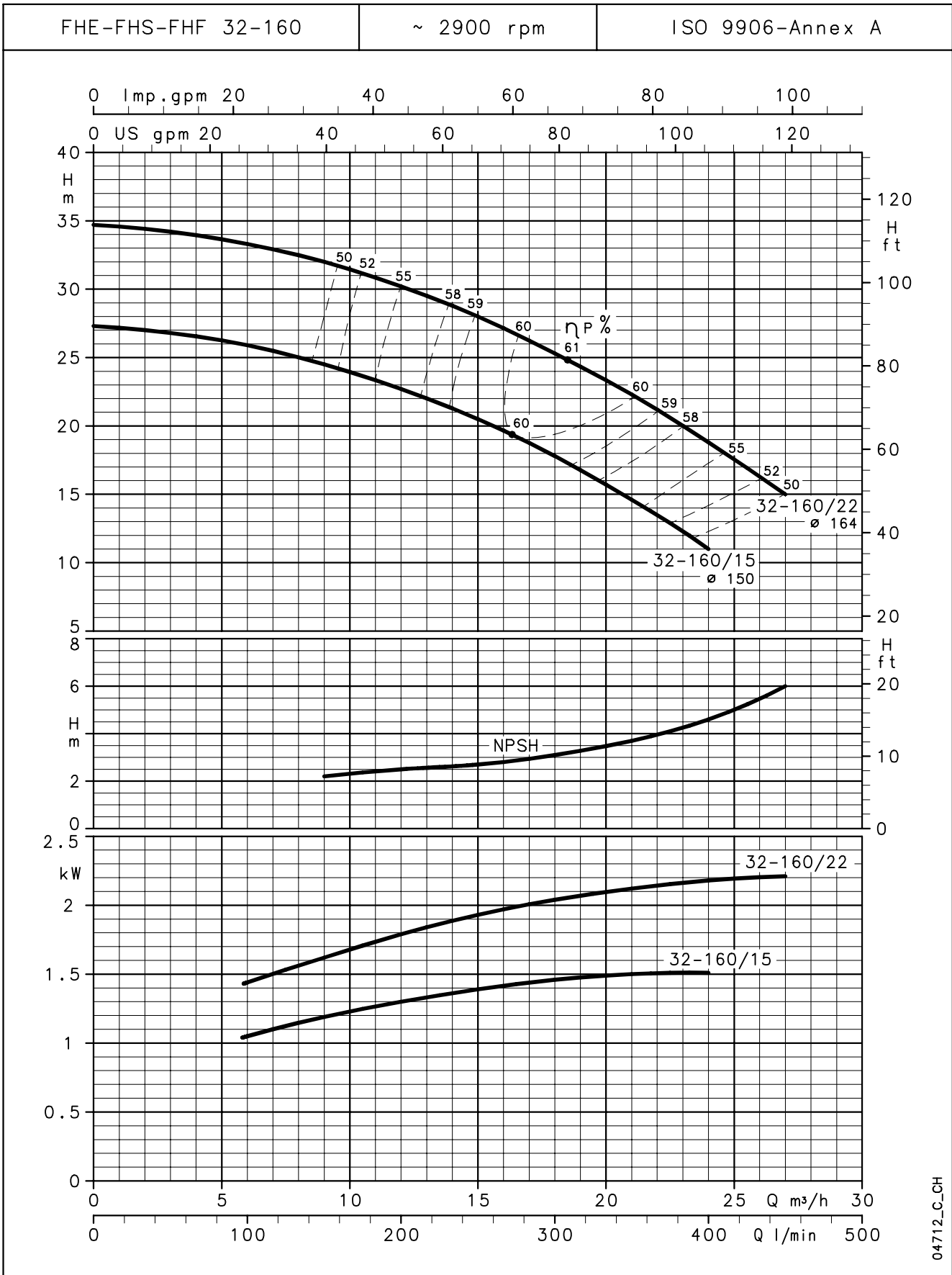
lm-fhs4fhf4-4p50-en\_d\_th

**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

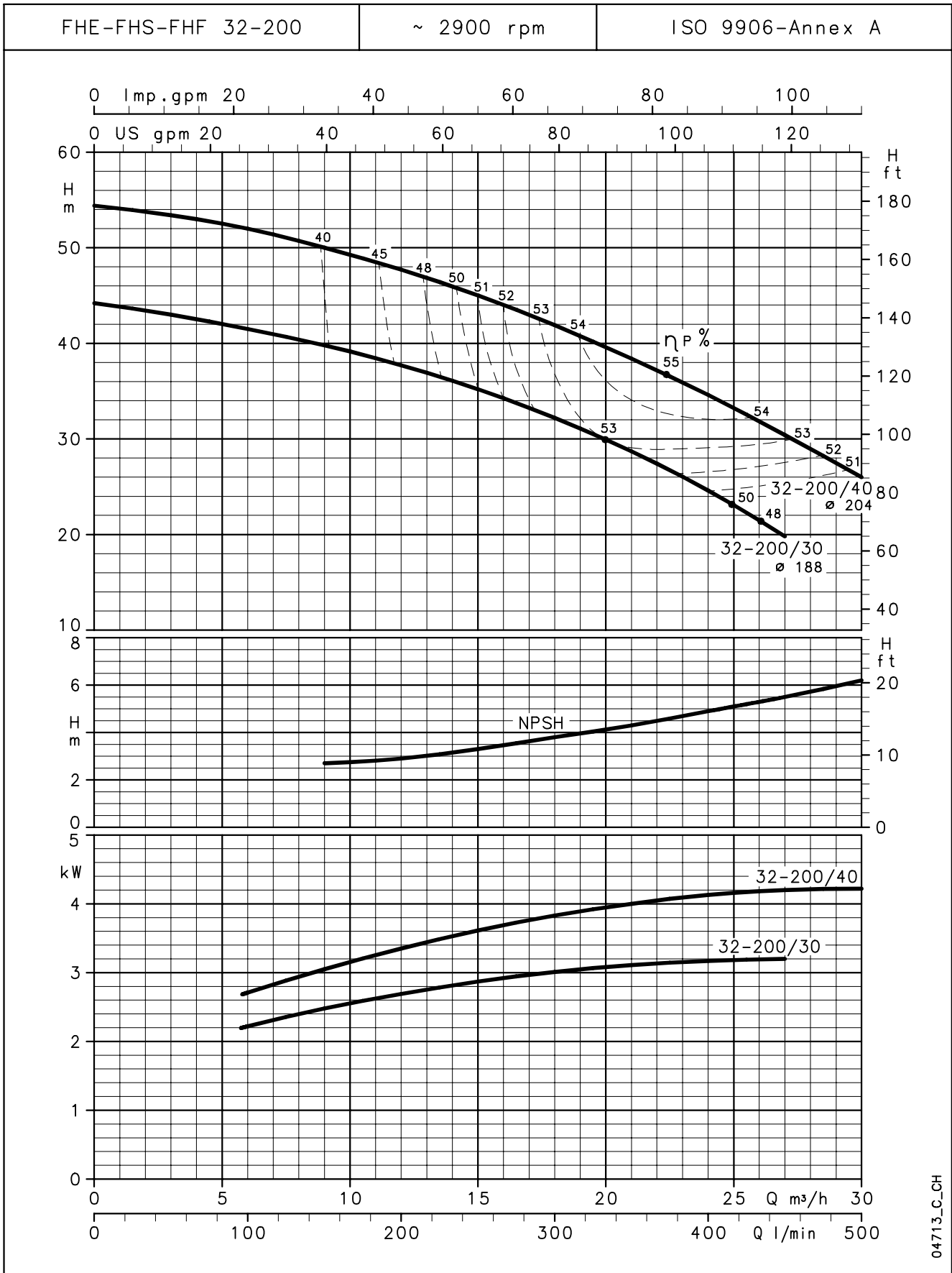
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04712\_C\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

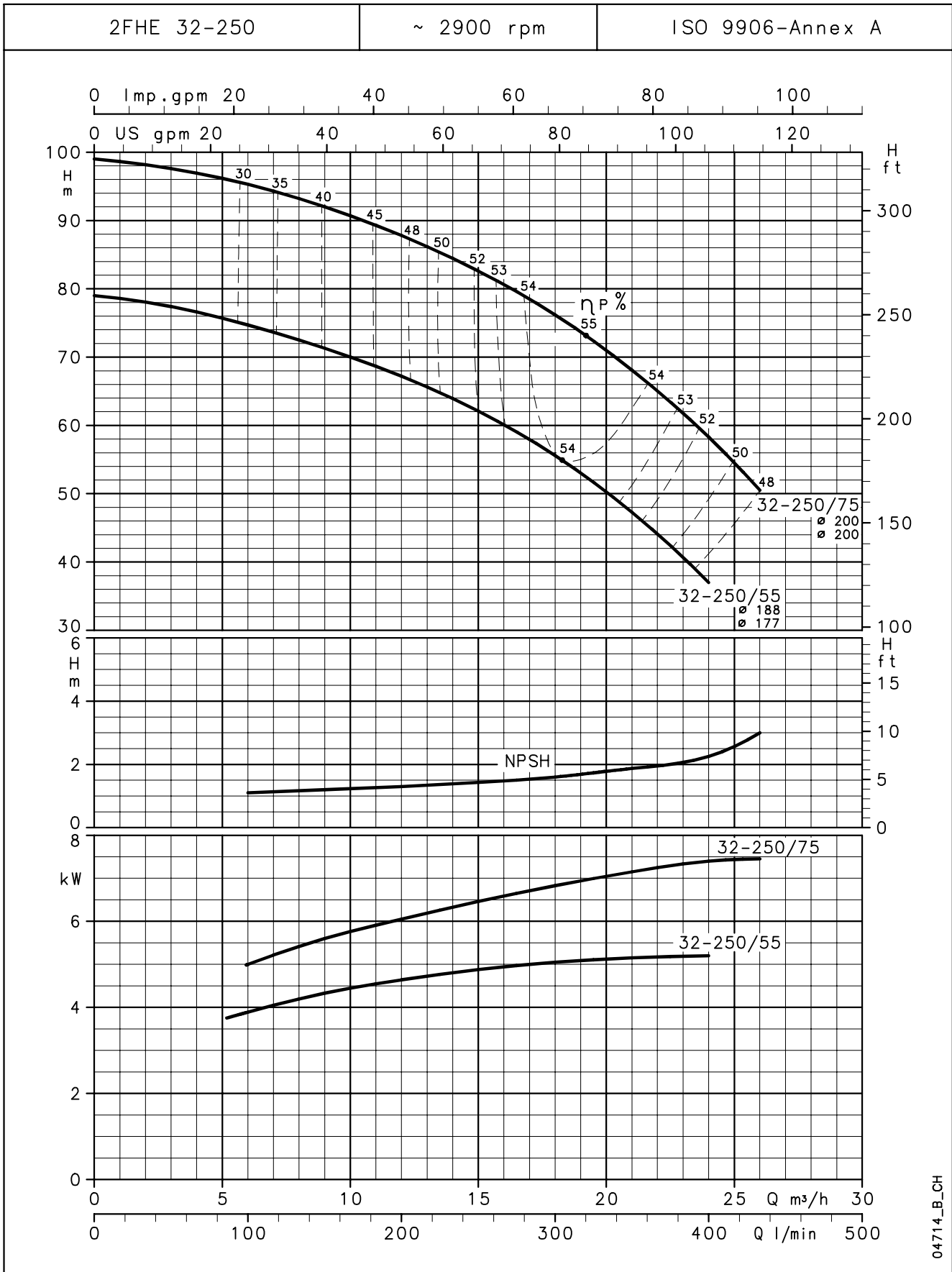
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04713\_C\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

**2FHE SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**

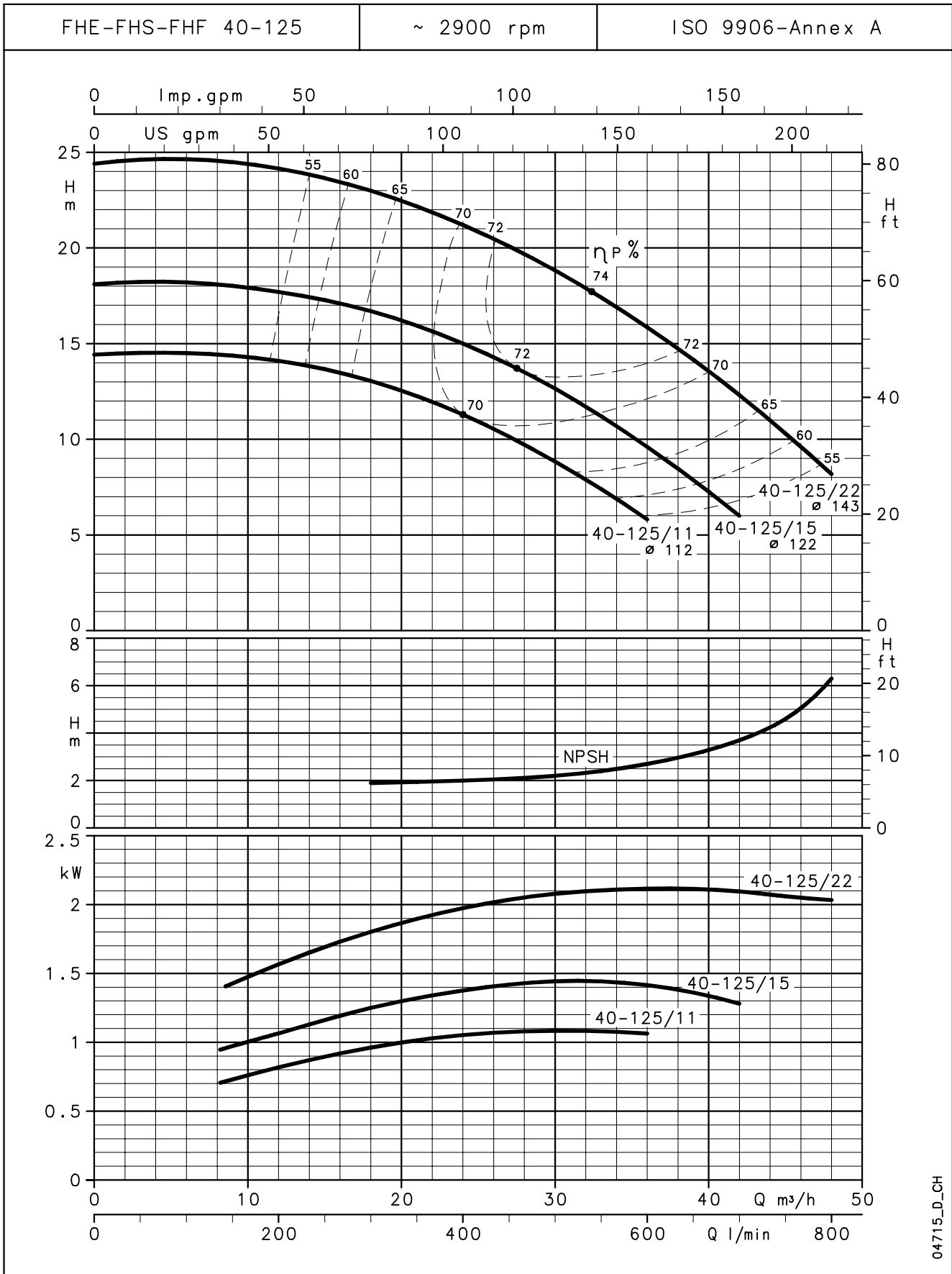


04714\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .



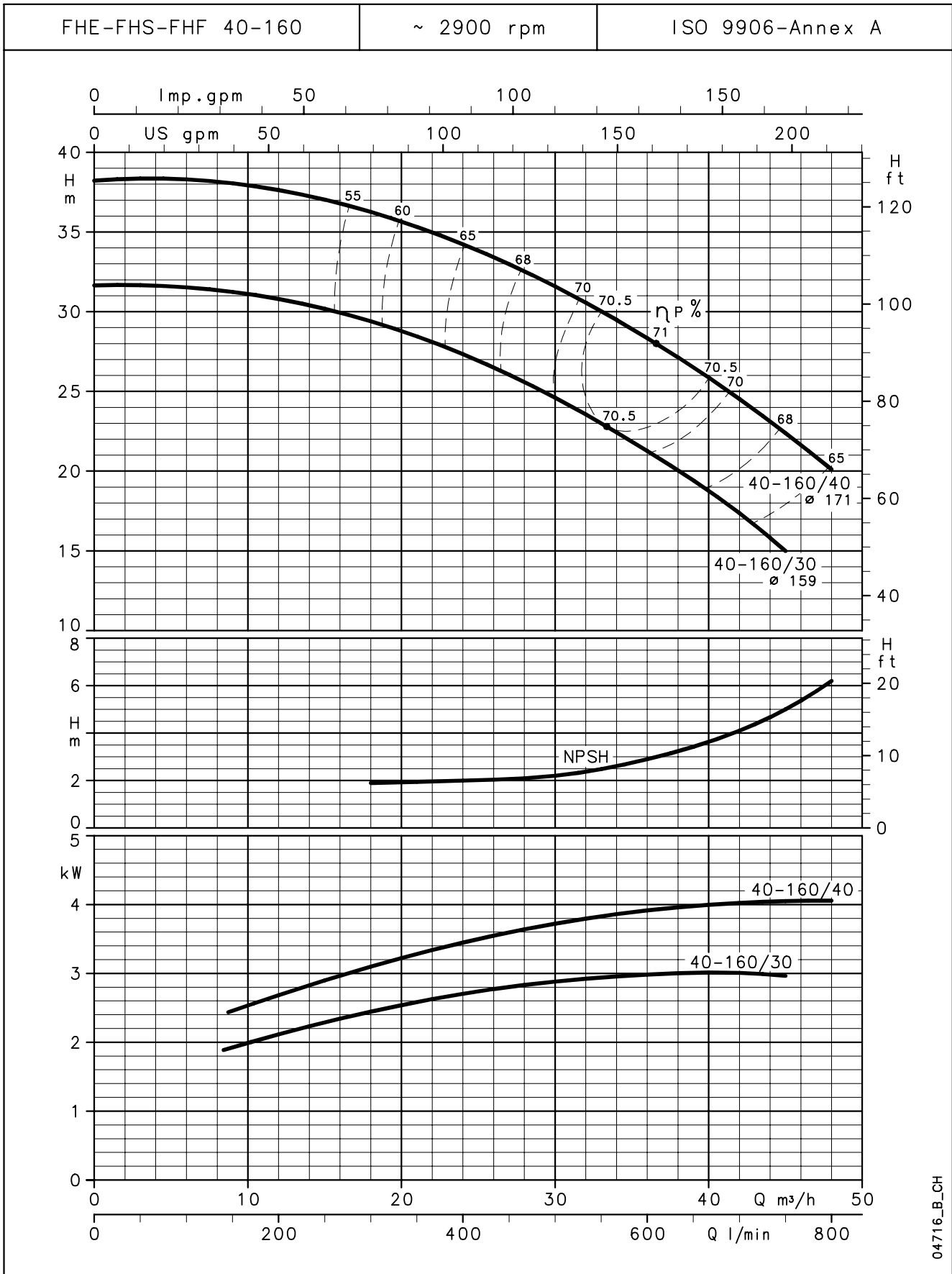
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04715\_D\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

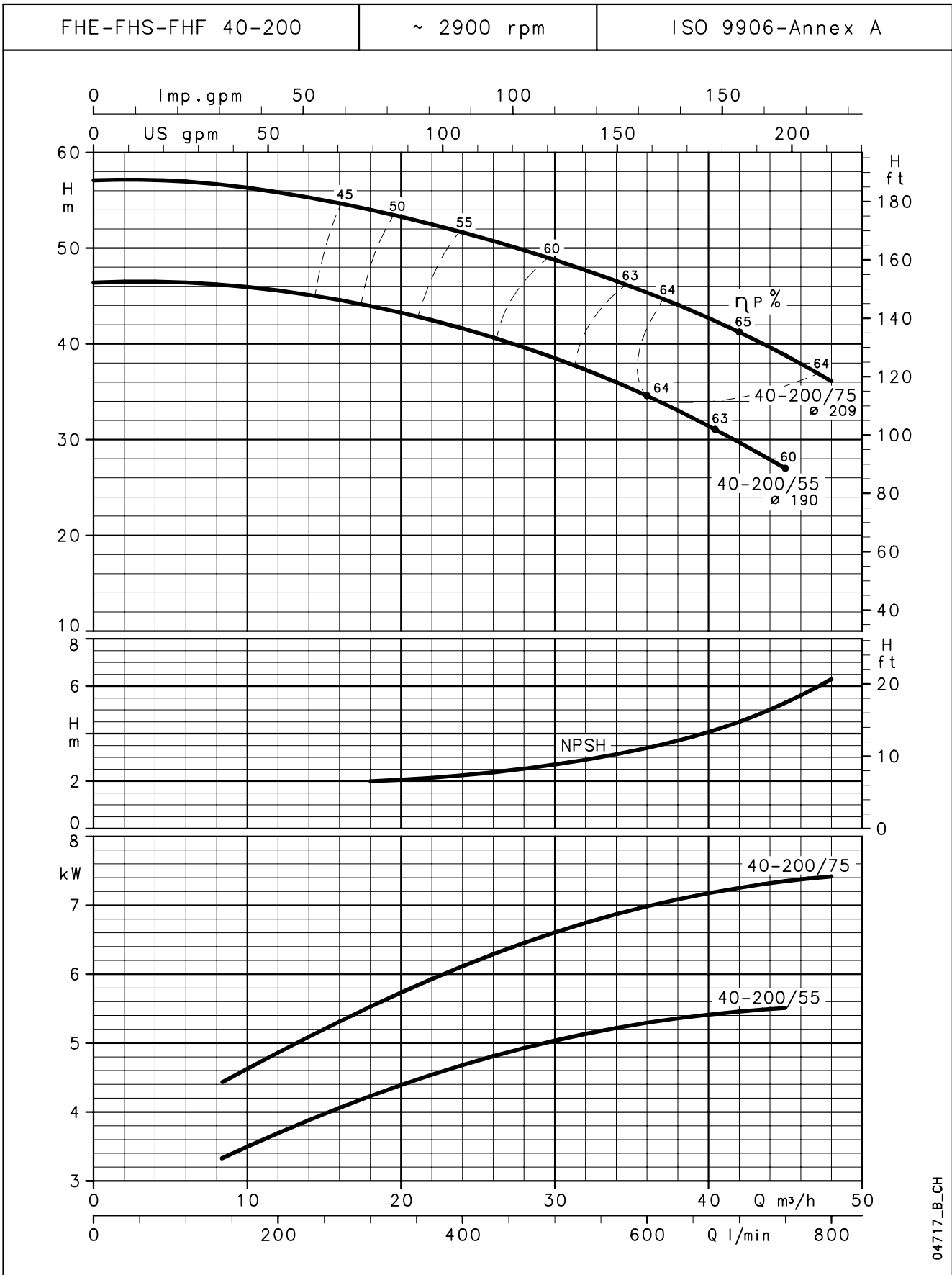
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04716\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

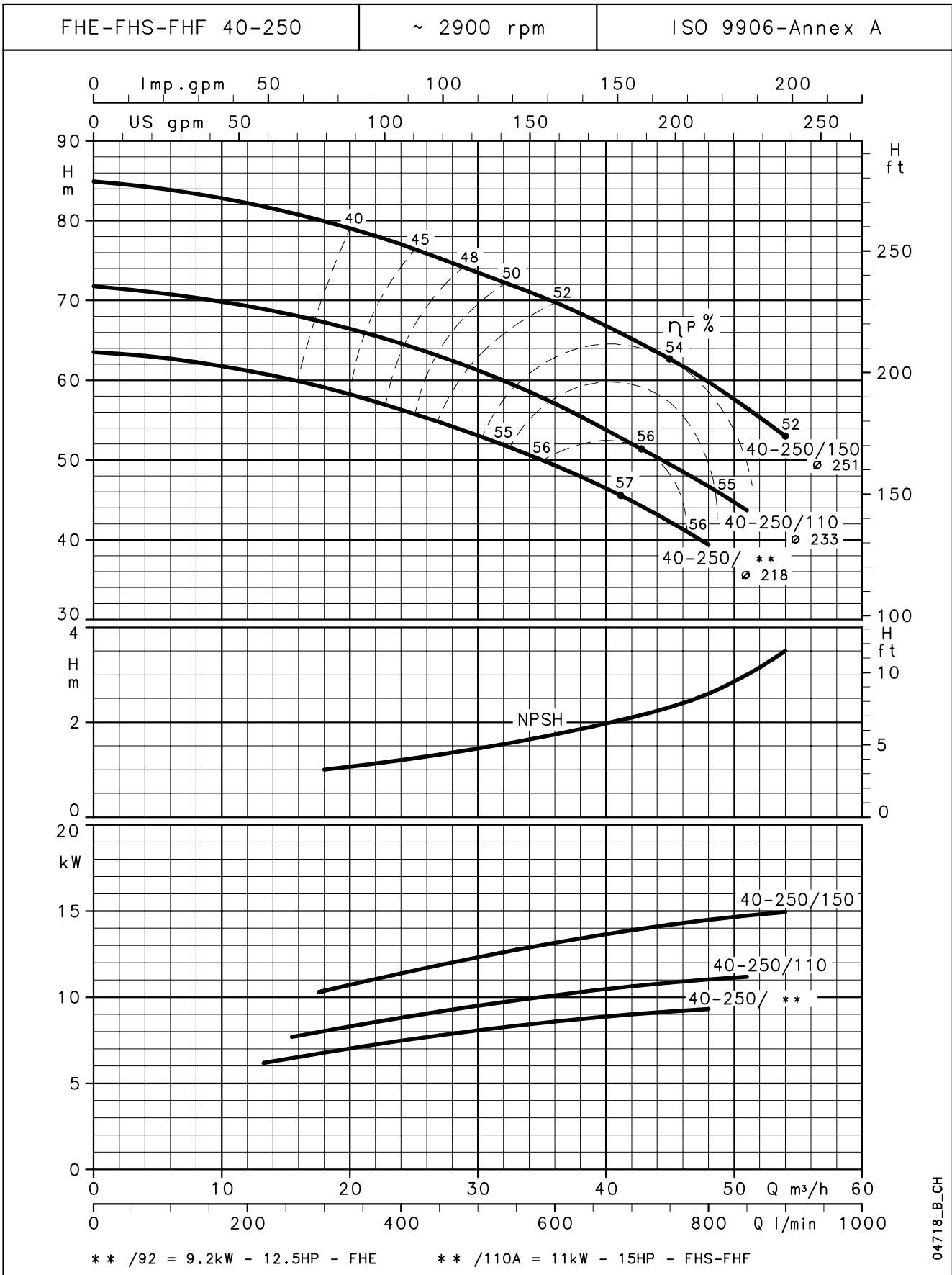
**FHE-FHS-FHF SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04717\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

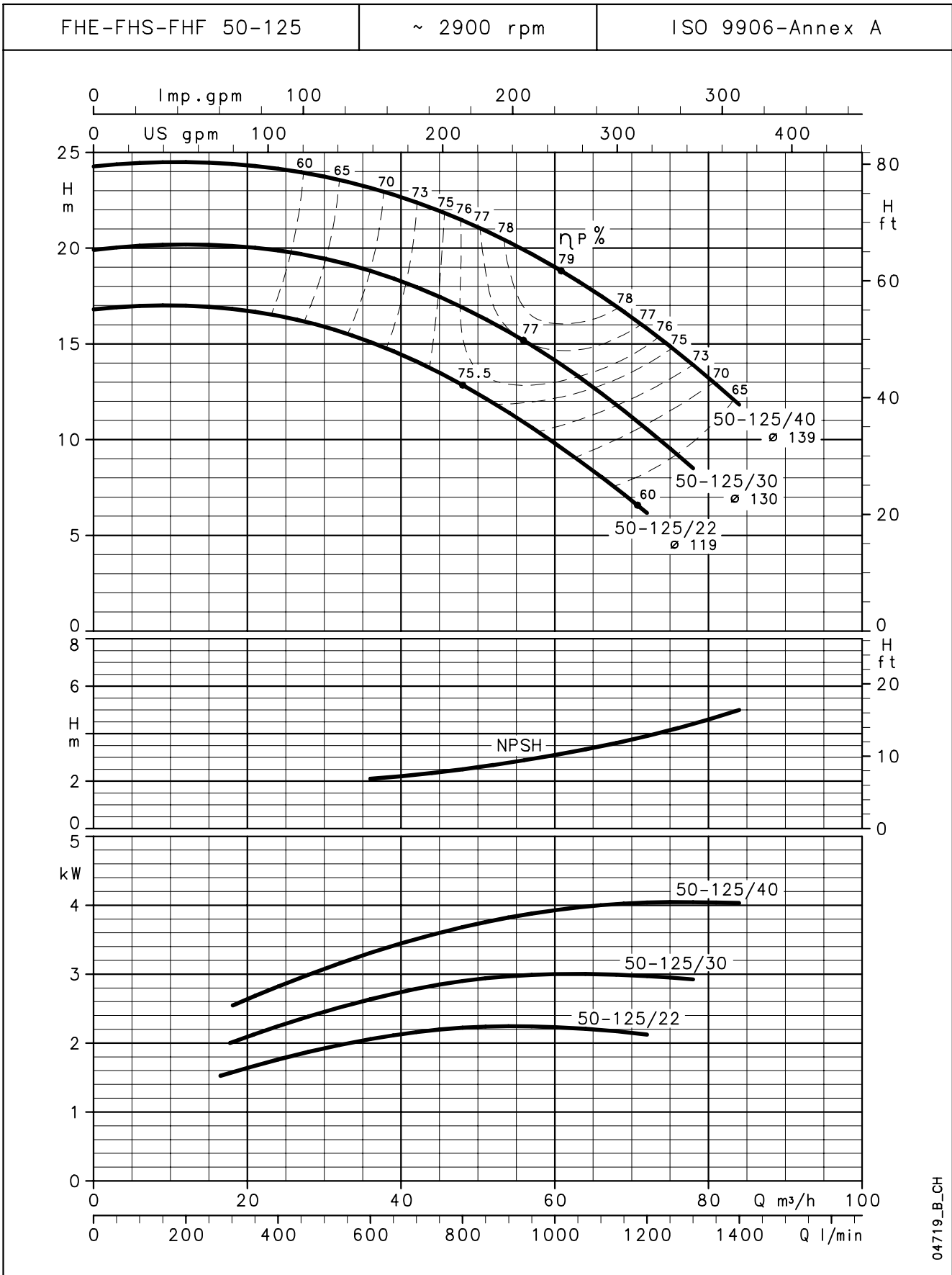
**FHE-FHS-FHF SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04718\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

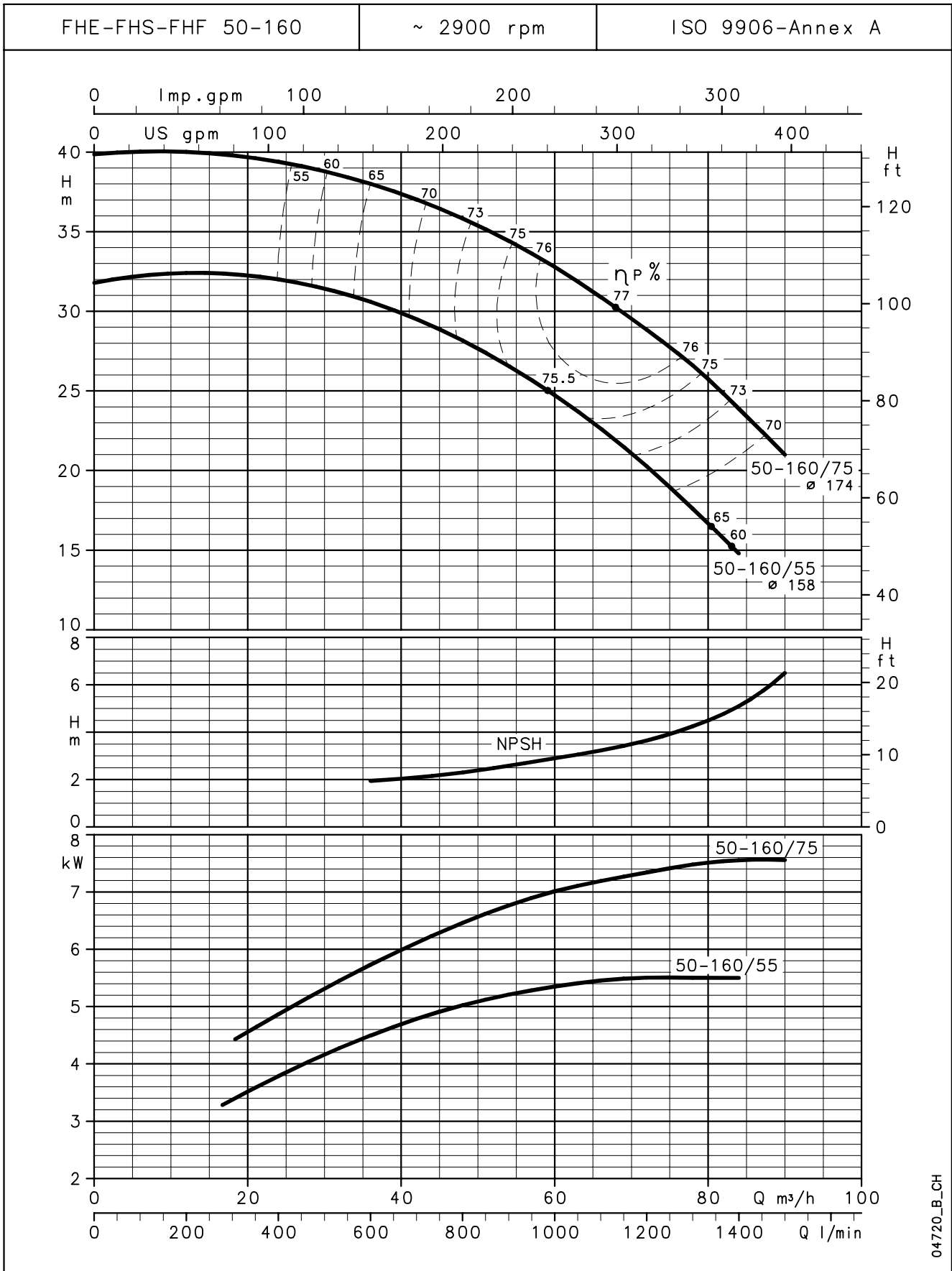
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04719\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

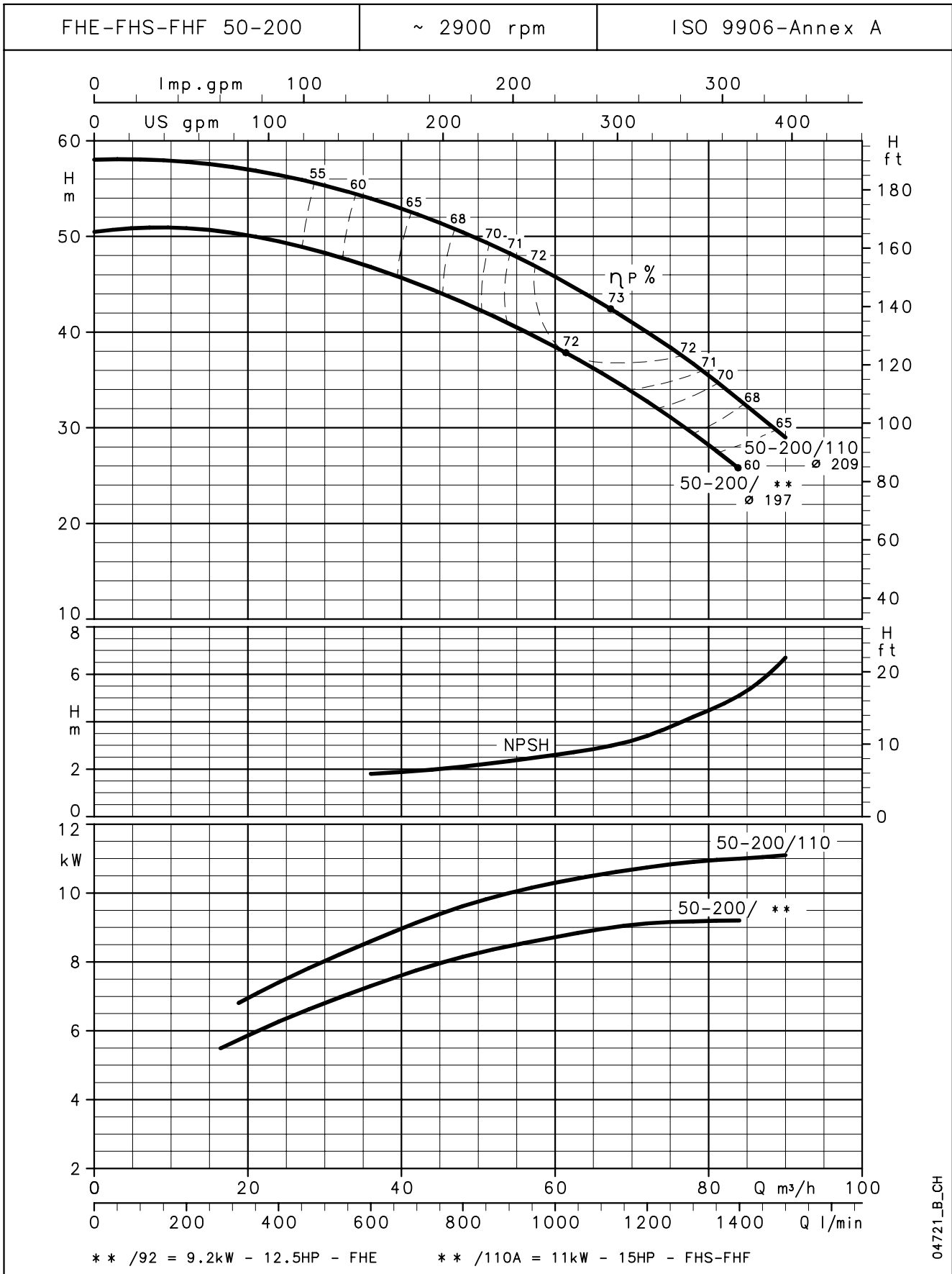
**FHE-FHS-FHF SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04720\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

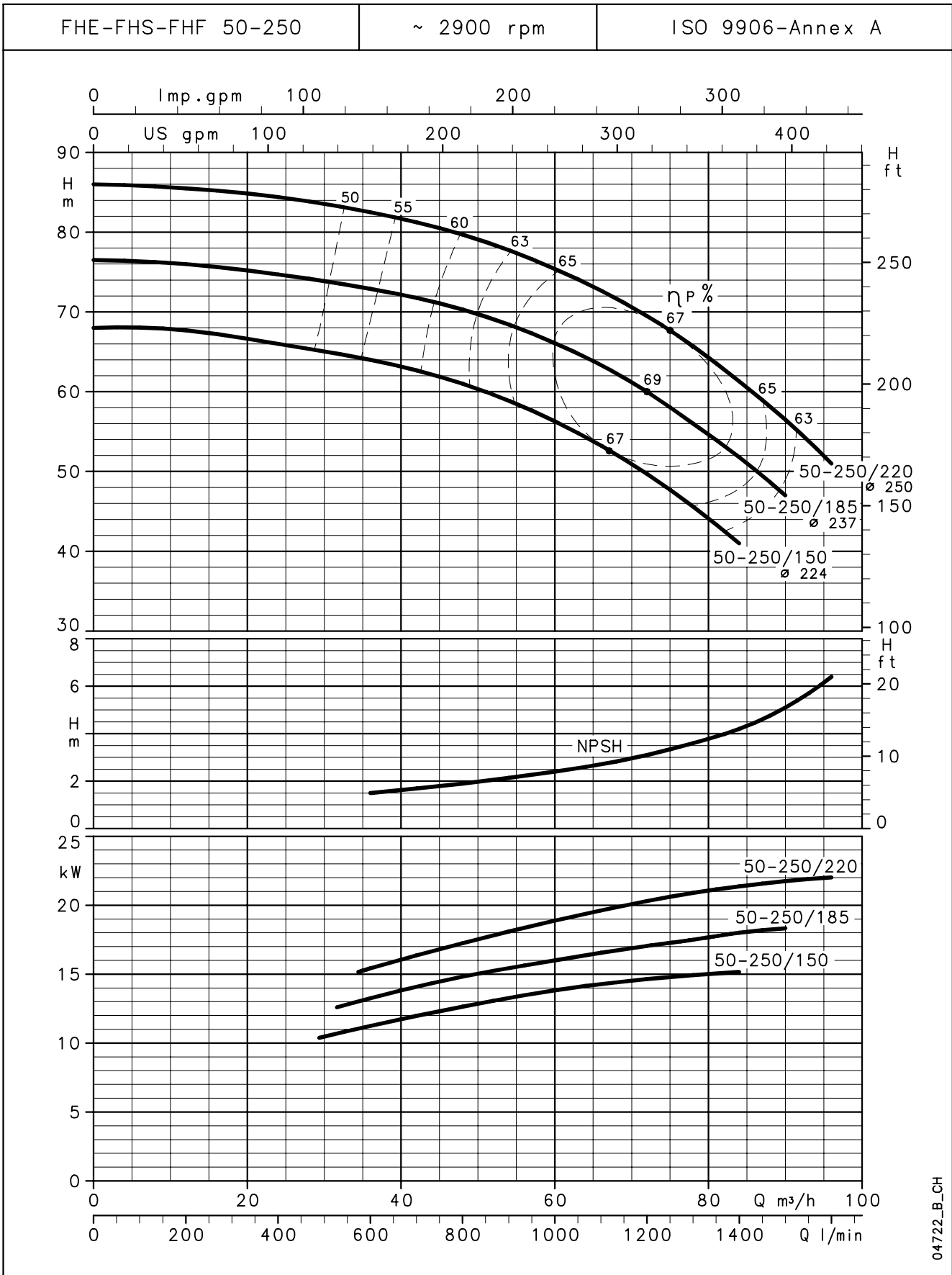
**FHE-FHS-FHF SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04721\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

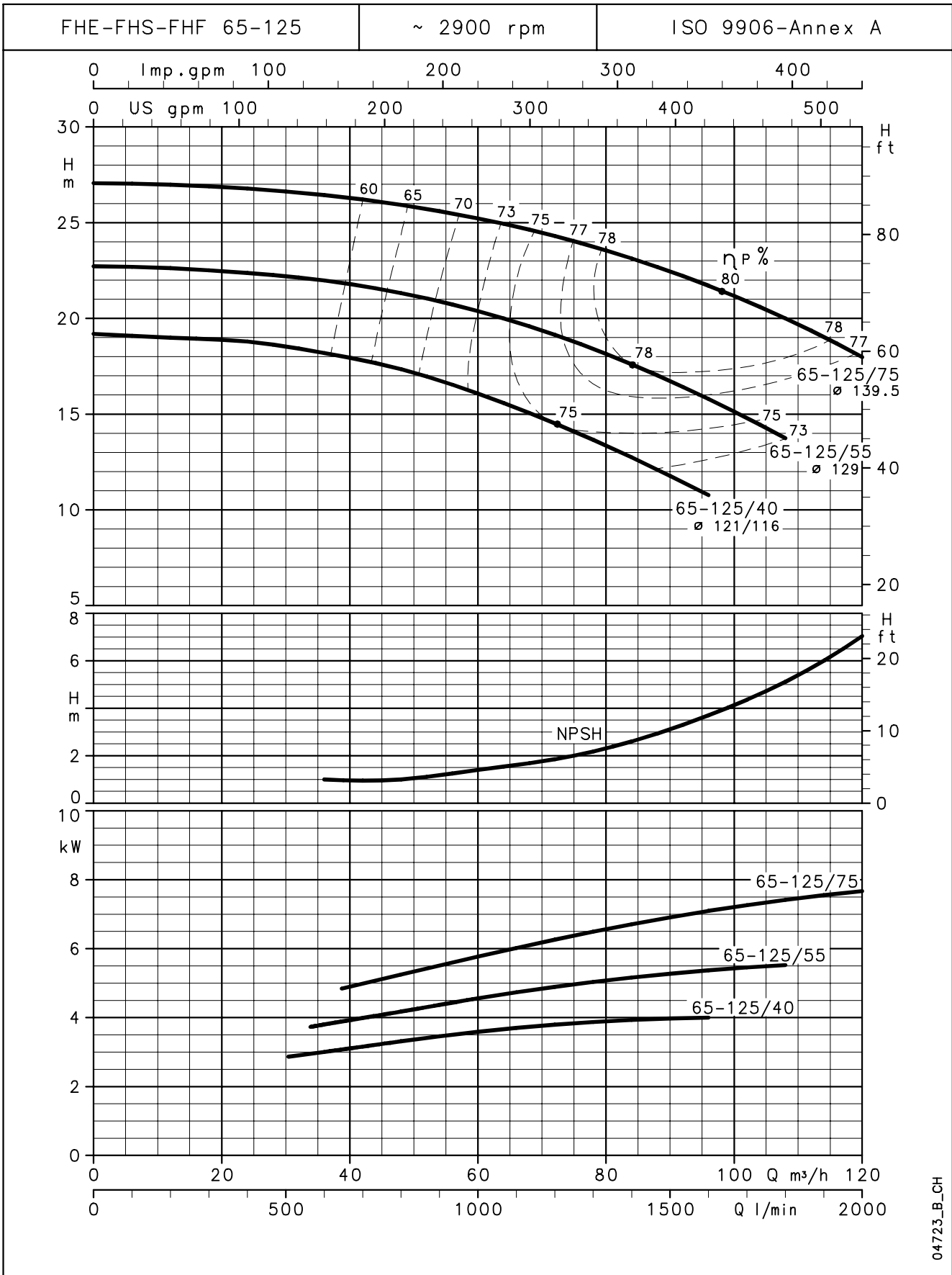
**FHE-FHS-FHF SERIES  
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .



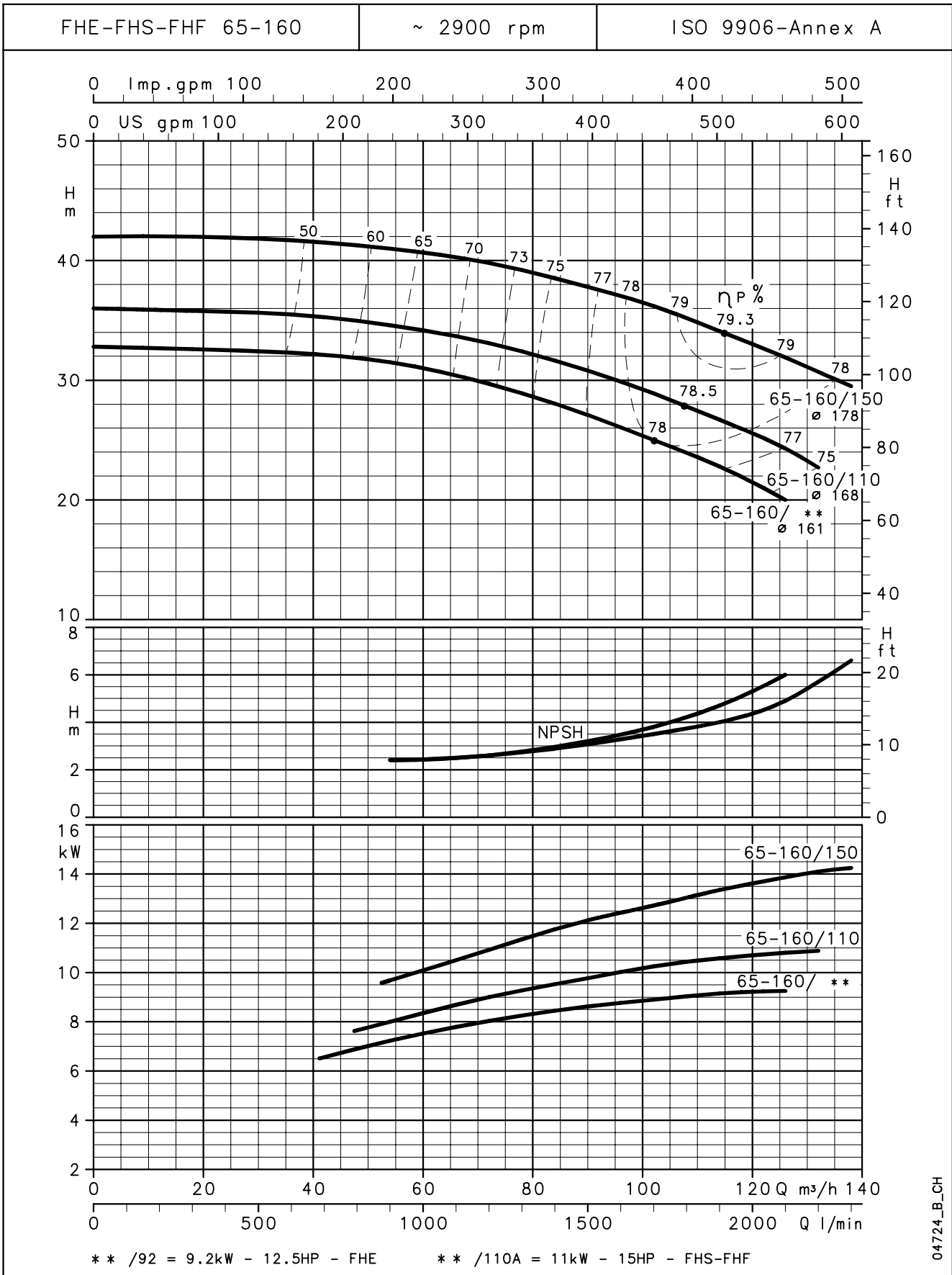
**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04723\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .

**FHE-FHS-FHF SERIES**  
**OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



04724\_B\_CH

The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m.  
 These performances are valid for liquids with density  $\rho = 1,0 \text{ Kg/dm}^3$  and kinematic viscosity  $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$ .