



Borrhåls pump CS4 pumppaket.

Benämning

4" pumppaket. Komplet med pump, motorskydd, kabel, rostfri wire och vattenfast tejp.

Användningsområde

Bevattning, Borrade pumphål med minst diameter 110 mm, Eget vatten, Fritidshus, Villor.

Konstruktion

4" borrhåls pump med inbyggd backventil för djupborrade brunnar. DAB-motor i rostfritt stål enligt NEMA standard. Pumpen är utrustad med trefasmotor och levereras med motorskydd, kabel, rostfri wire och vattenfast tejp.

Tryck och temperatur

Arbets temperatur: 0°C/+40°C.

Godkännande

CE.

Materialspecifikation

Hölje	Rostfritt stål AISI 304
Pumphjul	Technopolymer/Rostfritt stål AISI 304
Pumpaxel	Rostfritt stål AISI 304
Toppstycke	Technopolymer
Mellandel	Technopolymer
Backventil	Acetal resin



Borrhålpump CS4 pumppaket.

Artnr	RSK	Typ	Kabellängd m*	Effekt(P2) kW	Ström A	Ansl inv G	Lyfthöjd max m	Flöde max l/min
0637382000	5857512	CS4B 12 T-40	40 m	0,55	1,9	1 1/4	74	40
0637386000	5857513	CS4B 16 T-50	50 m	0,75	2,4	1 1/4	99	40
0637390000	5857514	CS4B 16 T-60	60 m	0,75	2,4	1 1/4	99	40
0637394000	5857515	CS4B 24 T-80	80 m	1,11	3,4	1 1/4	149	40
0637396000	5857516	CS4B 24 T-100	100 m	1,11	3,4	1 1/4	149	40

*Kabellängd/sänk djup inklusive 3 bars arbetstryck.

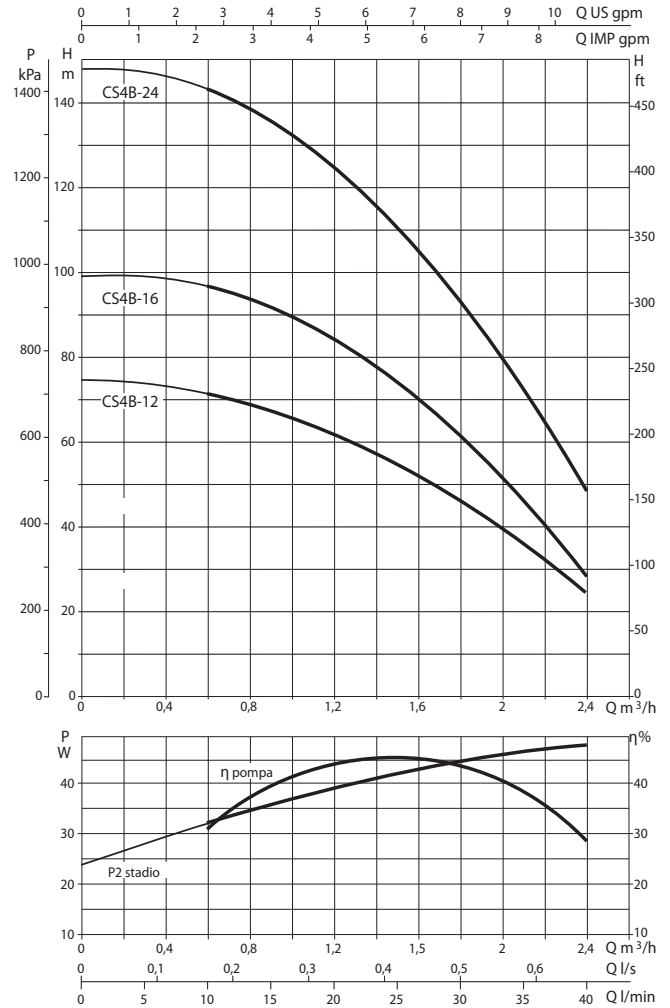
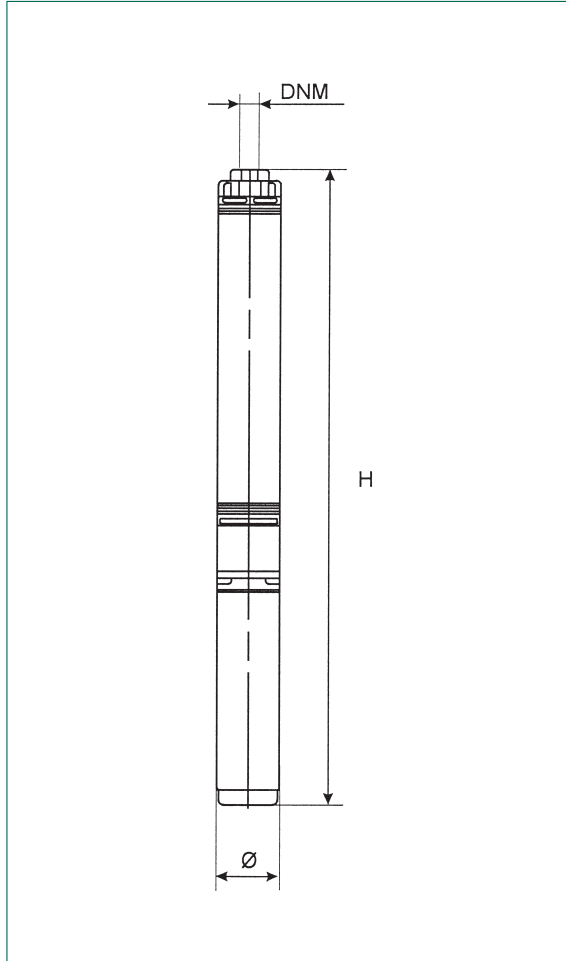
T = 3 x 400 V

PRODUKTBLAD PUMPAR

The performance curves are based on kinematic viscosity values = 1 mm²/s and density equivalent to 1000 kg/m³. Tolerance of curves to ISO 9906.

CS4B

Liquid temperature range: from 0°C to +40°C



MODEL	Ø (mm)	H (mm)	DNM	PACK DIMENSIONS (mm)			VOLUME m ³	GROSS WEIGHT Kg
				L/A	L/B	H		
CS4B-12 T	97	701	1" 1/4 G	815	90	250	0,018	13,8
CS4B-16 T	97	820	1" 1/4 G	945	90	250	0,021	18,8
CS4B-24 T	97	1021	1" 1/4 G	1145	90	250	0,026	21,1

MODEL	ELECTRICAL DATA			HYDRAULIC DATA (n = 2850 1/min)								
	POWER SUPPLY 50 Hz	P2 NOMINAL		Q m ³ /h	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
		kW	HP									
CS4B-12 T	3x400 V ~	0,55	0,75	H (m)	74,4	71,8	68,6	62,3	54,4	45,8	35,5	24
CS4B-16 T	3x400 V ~	0,75	1		99,2	95,7	91,5	83	72,5	61	47,4	32
CS4B-24 T	3x400 V ~	1,1	1,5		148,8	143,5	137,3	124,6	108,7	91,7	71	48