

SHUNTGRUPP

DIREKTFÖRSÖRJNING, SERIE GDA100



GDA111

GDA112

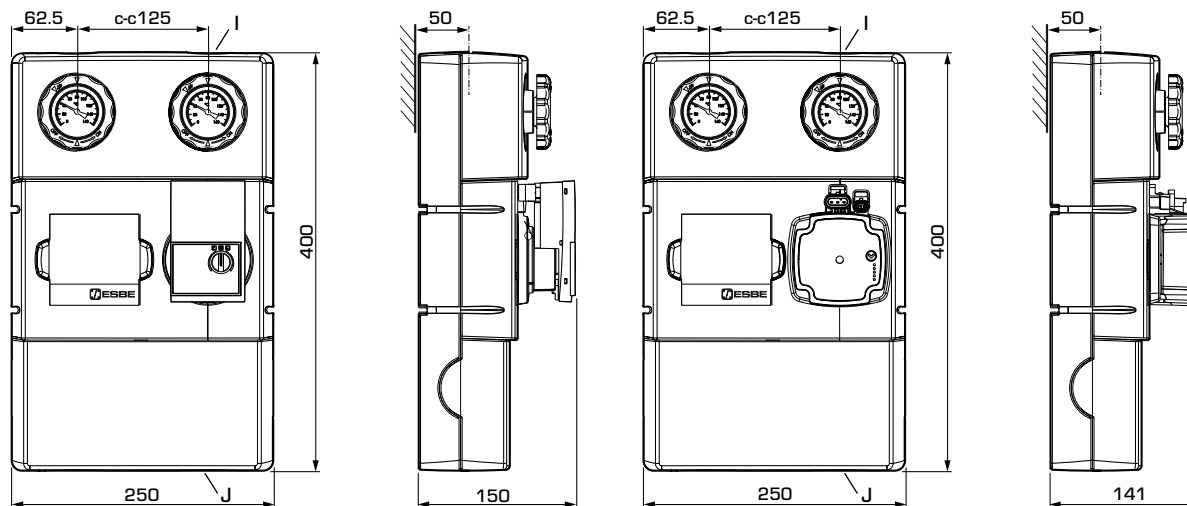
PRODUKTBESKRIVNING

ESBE-serien GDA100 är en shuntgrupp med direktförsörjning utformad för applikationer där den mest effektiva sortens energitransport krävs. Den är utrustad med två avstängningsventiler med termometrar, patronbackventil, högklassigt isolerskal och högeffektiv cirkulationspump. Du kan vara säker på att ESBE levererar den bästa shuntgruppen både för din ekonomi och för miljön. Det är helt enkelt den mest effektiva direktförsörjningsenhet som finns. När shuntgruppens produktlinje utformades fokuserade ESBE på att förenkla installationen. Det genomsyrar hela produkten, från förmontering och monteringskonsoler till isolering och förpackningsdesign.

SERVICE OCH UNDERHÅLL

Shuntgruppen kräver inget underhåll vid normala förhållanden.

PRODUKTSORTIMENT



GDA111

GDA112


SERIE GDA100

Art.nr.	Referens	DN	Pump	Anslutning		Vikt [kg]	Anmärkning	RSK-nummer
				I	J			
61000100	GDA111	25	Wilo 25/6	G 1"	G 1½"	4.8		549 26 96
61000200		32	Wilo 25/7,5	G 1¼"	G 1½"	5.4		536 37 16
61000300	GDA112	25	Grundfos 25-50	G 1"	G 1½"	4.9		549 27 00
61000400		32	Grundfos 25-70	G 1¼"	G 1½"	5.5		536 37 18

SHUNTGRUPP

DIREKTFÖRSÖRJNING, SERIE GDA100

TEKNISKA DATA

 Besök esbe.eu för mer information.

Shuntgruppen, allmänt:

Tryckklass: _____ PN 6
 Medietemperatur: _____ max. +110 °C
 _____ min. 0 °C
 Omgivningstemperatur: _____ max. +50 °C
 _____ min. 0 °C
 Arbetstryck: _____ 0.6 MPa (6 bar)
 Koppelsatser: _____ Invändig gänga (G), ISO 228/1
 _____ Utvändig gänga (G), ISO 228/1
 Isolering: _____ EPP λ 0.036 W/mK
 Media: _____ Värmevatten (enligt VDI2035)
 _____ Vatten/glykol-blandningar, max. 50 %
 (vid mer än 20 % tillsats måste pumpdata kontrolleras)
 _____ Vatten/etanol-blandningar, max. 28 %

Material, i kontakt med vatten:

Komponenter i: _____ Mässing, gjutjärn, stål
 Tätningsmaterial i: _____ PTFE, aramidfiber, EPDM

Konformitet och certifikat:

PED 2014/68/EU, artikel 4.3



LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS 2011/65/EU

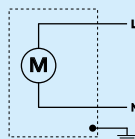


ErP 2009/125/EU
 ErP 2015
 EnEV2014

Inbyggd cirkulationspump:

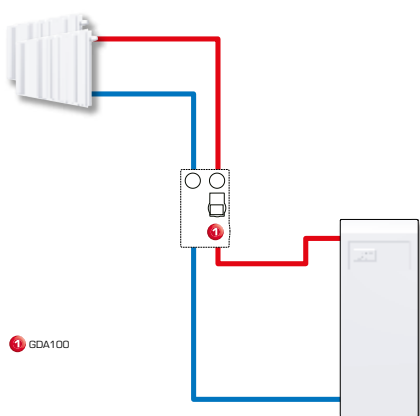
Strömförsörjning: _____ 230 ± 10 % V AC, 50/60 Hz
 Effektförbrukning - Wilo 25/6: _____ 3-45 W
 - Wilo 25/7.5: _____ 3-76 W
 - Grundfos 25-50: _____ 2-34 W
 - Grundfos 25-70: _____ 2-53 W
 Kapslingsklass: _____ IP X4D
 Isolerklass: _____ F

PUMPKABLAGE *

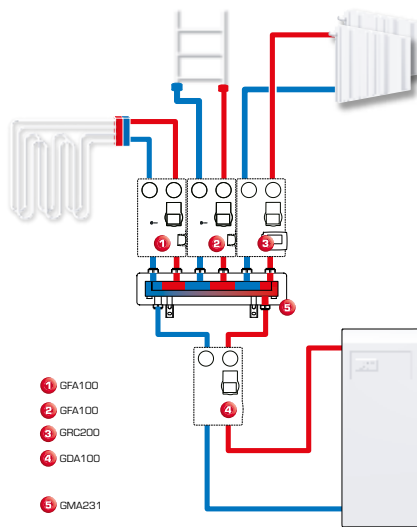


Cirkulationspumpen ska föregås av en allpolig brytare i den fasta installationen.

INSTALLATIONSEXEMPEL



1 GDA100



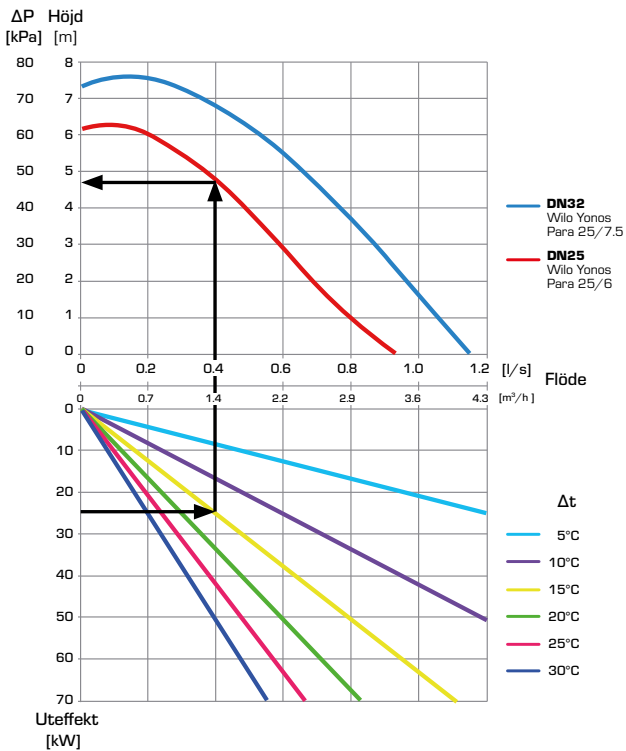
1 GFA100
 2 GFA100
 3 GRC200
 4 GDA100
 5 GMA231

SHUNTGRUPP DIREKTFÖRSÖRJNING, SERIE GDA100

DIMENSIONERING, PUMPKAPACITETSDIAGRAM

Exempel: Starta med värmekretsens uppvärmningsbehov (t.ex. 25 kW) och gå horisontellt åt höger i diagrammet till $\Delta t = 15^\circ\text{C}$ (differensen mellan värmekretsens flödestemperatur och returtemperatur). Sedan går du uppåt till arbetspunkten och avläser pumpens tillgängliga tryck till vänster: $\Delta p = 48\text{ kPa}$.

SERIE GDA100 – tillgängligt tryck, Wilo-pumpar



SERIE GDA100 – tillgängligt tryck, Grundfos-pumpar

