PUMPENGRUPPE

DIREKT (UNGEMISCHT), SERIE GDA300



GDA311

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die ESBE Pumpengruppe GDA300 wird typischerweise für Anwendungen in der Heizungstechnik eingesetzt und dient zur direkten Versorgung eines Heizkreises oder Speicherladekreises. Die Serie GDA300 verfügt über Absperreinrichtungen mit integrierten Thermometern, eine arretierbare Schwerkraftbremse, hochwertige enganliegende Dämmschalen sowie eine Hocheffizienzpumpe. All das sorgt dafür, dass Energie möglichst effizient transportiert wird.

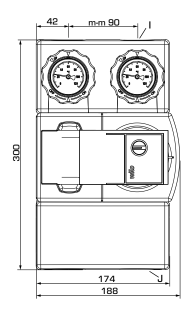
SERVICE UND WARTUNG

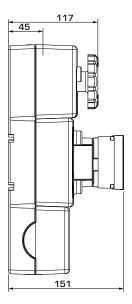
Eine Wartung ist unter normalen Betriebsbedingungen nicht notwendig.

MERKMALE

- Hocheffizienzpumpe
- Hochwertige Dämmschalen
- Werkseitige Dichtheitsprüfung
- Kompakte Bauweise

AUSFÜHRUNGEN UND ABMESSUNGEN





GDA311

SERIE GDA300

ArtNr.	Bezeichnung	DN	Pumpe	Anschlüsse		Gewicht	Hinweis	
					I	J	[kg]	
	61003100	GDA311	20	Wilo 15/7,5	G ¾"	G 1"	3,7	

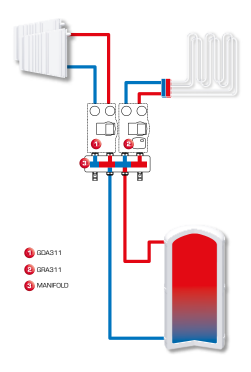


PUMPENGRUPPEDIREKT (UNGEMISCHT), SERIE GDA300

TECHNISCHE DATEN [i] Weitere detaillierte Informationen erhalten Sie auf esbe.eu.

Pumpengruppe - allgemein: PN 6 Druckstufe: PN 6 Medientemperatur: max. +110°C	Material, wasserberührte Bauteile: Komponenten: Stahl, Eisen, Messing Dichtmaterial: PTFE, Aramidfasern, EPDM
min. 0°C Umgebungstemperatur:max. +50°C min. 0°C Betriebsdruck:0,6 MPa (6 bar) Anschlüsse:lnnengewinde (Rp), EN 10226-1Außengewinde (G), ISO 228/1 Isolierung:EPP λ 0,036 W/mK Medien: Heizungswasser (in Übereinstimmung mit VDI2035)Wasser-Glykol-Mischungen, max. 50%. [bei über 20% Beimischung müssen die Pumpendaten überprüft werden]Wasser-Ethanol-Mischungen, max. 28%	EEI (Energieeffizienz-Index), Wilo Zirkulationspumpe:
Umwälzpumpe: Ausführung:	ELEKTRISCHER ANSCHLUSS* bn PWM+ bk PWM- Pumpendrehzahl über PWM-Signal regelbar

EINBAUBEISPIELE





PUMPENGRUPPEDIREKT (UNGEMISCHT), SERIE GDA300

DIMENSIONIERUNG, PUMPENLEISTUNGSDIAGRAMM

Beispiel: Beginnen Sie mit dem Heizbedarf des Heizkreises (z. B. 25 kW) und bewegen Sie sich horizontal nach rechts zum gewünschten Δt , z.B. 15°C (Temperaturunterschied zwischen Vorlauf und Rücklauf des Heizkreises). Bewegen Sie sich senkrecht nach oben bis zur Pumpenkennlinie (Schnittpunkt = Arbeitspunkt) und lesen Sie links den verfügbaren Pumpendruck ab $\rightarrow \Delta p$ = 68 kPa.

SERIE GDA300 - verfügbarer Druck

Konstante Drehzahl ΔΡ [kPa] 80 70 60 50 40 30 3. 20 10 0 1,0 [l/s] 3,6 [m³/h] Vorlauf 0,2 0,6 0,8 0,7 10 Δt 3°C 20 5°C 30 7°C - 10°C 40 **-**15°C 50 ____20°C 60 Leistung [kW]

SERIE GDA300 -verfügbarer Druck

