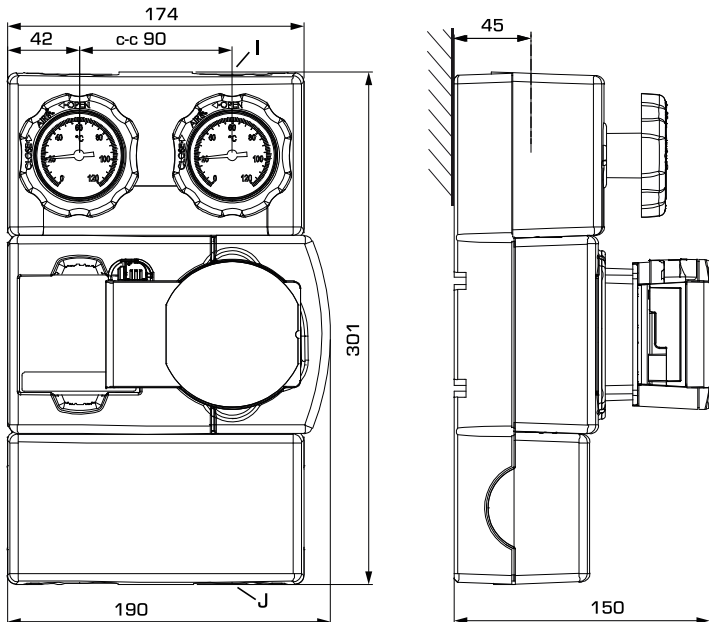


SYSTÈMES ESBE

GROUPE HYDRAULIQUE APPROVISIONNEMENT DIRECT, SÉRIE GDA300



GDA311

SÉRIE GDA300

Art. N°	Référence	DN	Pompe	Raccords		Poids [kg]	Remarque
				I	J		
61003310	GDA311	20	Wilo PARA 15-130/8-75/SC	G 1"	G 1"	3,8	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Visitez le site Web esbe.eu pour en savoir plus.

Le groupe hydraulique, généralités

Classe de pression : PN 10
 Pression de service : 1,0 MPa (10 bar)
 Raccordements, Filetage intérieur (G), ISO 228/1
 Filetage extérieur (G), ISO 228/1
 Isolation : EPP λ 0,036 W/mK

EnEV2014

Fluides : Eau de chauffage (en conformité avec VDI2035)
 Mélanges eau / glycol, max. 50 %.
 Les mélanges eau / glycol affectent les performances de la pompe.
 Dans le cas d'applications où des mélanges eau / glycol sont utilisés, les performances de la pompe doivent être prises en compte.

Série GDA300

Température du fluide utilisé : max. +100°C
 min. +5°C
 Température ambiante : max. +58°C
 min. 0°C
 Type de pompe, DN20: Wilo PARA STG 15-130/8-75/SC
 Alimentation électrique : 230 ± 10% V CA, 50/60 Hz
 Consommation électrique : 10-75 W
 Indice de protection du boîtier : IP X4D
 Classe d'isolation : F
 IEE (indice d'efficacité énergétique) : <0,21

Matériaux, en contact avec l'eau

Composition : Laiton, fer, acier
 Matériau des garnitures d'étanchéité : PTFE, fibre d'aramide, EPDM

Conformités et certificats

LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS3 2015/863/EU
 ErP 2009/125/EU
 UKCA SI 2016 N° 1101
 SI 2016 N° 1091
 SI 2012 N° 3032
 SI 2010 N° 2617
 PED 2014/68/EU, article 4.3 / SI 2016 N° 1105 (UK)

BRANCHEMENTS

Reportez-vous aux instructions pour l'installation