

**08638****GRUPPO DI CIRCOLAZIONE GDA211**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0863802	DN 25 - 1" - 1"1/2	61001100	PZ	1	1	

**Dati tecnici**

Pressione nominale: PN 6
Temperatura ambiente, max: +50 °C
 min: 0 °C

Raccordi, Filettatura interna (G): ISO 228/1
 Filettatura esterna (G): ISO 228/1

Fluido, Acqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)
 Miscela acqua / glicole, max 50 %
 (sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio)
 Miscela acqua / etanolo, max 28 %

EEl (Indice di efficienza energetica), Wilo pompa di ricircolo: <0,21
 Grundfos pompa di ricircolo: <0,20

Conformità



LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS 2011/65/EU
 PED 2014/68/EU, articolo 4.3



EPP2009/125/EC
 EPP2015



EnEV2014

Temperatura del fluido,

max: +110 °C
 min: 0 °C

Pressione di esercizio:

0.6 MPa

Isolamento:

EPP λ 0.036 W/mK

Materiale, a contatto con l'acqua:

Componenti in: Ottone, ghisa, acciaio
 Materiale sigillante in: PTFE, fibra di aramide, EPDM

Pompa di circolazione integrata:

Alimentazione: 230±10% VAC, 50/60Hz
 Consumo di corrente - Wilo 25/6: 3-45 W
 Consumo di corrente - Wilo 25/7.5: 3-76 W
 Consumo di corrente - Grundfos 25-50: 2-34 W
 Consumo di corrente - Grundfos 25-70: 2-53 W

Classe di protezione: IP X4D

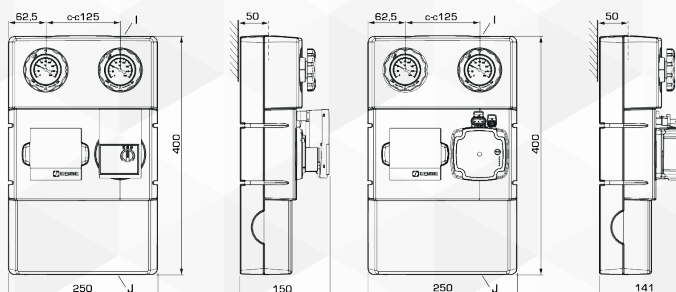
Classe di isolamento: F

EEI - Wilo 25/6: <0,20

EEI - Wilo 25/7.5: <0,21

EEI - Grundfos: <0,20

Caratteristiche: Vedere il diagramma qui sotto

**08640****GRUPPO DI CIRCOLAZIONE GDA211**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0864002	DN 32 - 1"1/4 - 1"1/2	61001200	PZ	1	1	

**Dati tecnici**

Pressione nominale: PN 6
Temperatura ambiente, max: +50 °C
 min: 0 °C

Raccordi, Filettatura interna (G): ISO 228/1
 Filettatura esterna (G): ISO 228/1

Fluido, Acqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035)
 Miscela acqua / glicole, max 50 %
 (sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio)
 Miscela acqua / etanolo, max 28 %

EEl (Indice di efficienza energetica), Wilo pompa di ricircolo: <0,21
 Grundfos pompa di ricircolo: <0,20

Pompa di circolazione integrata: Alimentazione: 230±10% VAC, 50/60Hz
 Consumo di corrente - Wilo 25/6: 3-45 W
 Consumo di corrente - Wilo 25/7.5: 3-76 W
 Consumo di corrente - Grundfos 25-50: 2-34 W
 Consumo di corrente - Grundfos 25-70: 2-53 W

Classe di protezione: IP X4D

Classe di isolamento: F

EEI - Wilo 25/6: <0,20

EEI - Wilo 25/7.5: <0,21

EEI - Grundfos: <0,20

Temperatura del fluido,

max: +110 °C
 min: 0 °C

Pressione di esercizio:

0.6 MPa

Isolamento:

EPP λ 0.036 W/mK

Materiale, a contatto con l'acqua:

Componenti in: Ottone, ghisa, acciaio
 Materiale sigillante in: PTFE, fibra di aramide, EPDM

Miscelatore termostatico integrato:

Perdita di carico differenziale max: 100 kPa
 Range di temperatura: 20-55 °C
 Stabilità di temperatura*: ± 3 °C

* Valida a una pressione dell'acqua calda/fredda invariata, portata minima 9 l/min. Differenza di temperatura minima fra l'ingresso di acqua calda e l'uscita di acqua miscelata 10°C.

Conformità



LVD 2014/35/EU
 EMC 2014/30/EU
 RoHS 2011/65/EU
 PED 2014/68/EU, articolo 4.3



EPP2009/125/EC
 EPP2015



EnEV2014

