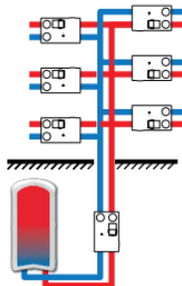


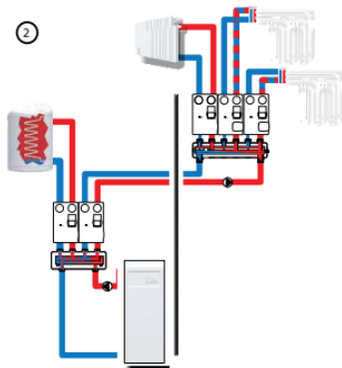
SERIES GDA211

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

①



②



| N° art. | Riferimento | DN | Pompa | Raccordi | | A | Peso [kg] |
|----------|-------------|----|----------------|----------|-------|-----|-----------|
| 61001100 | GDA211 | 25 | Wilo PARA 25/6 | G 1" | G 1½" | 146 | 5,0 |

DATI TECNICI ⓘ Per ulteriori informazioni dettagliate, visitare il sito www.esbe.eu.

L'unità di circolazione, in generale

Classe della tubazione in funzione della pressione nominale PN 10

Pressione di esercizio: _____ 1,0 MPa (10 bar)

Raccordi, _____ Filetto femmina(G), ISO 228/1

_____ Filetto maschio (G), ISO 228/1

Isolante: _____ EPP λ 0,036 W/mK



EnEV2014

Serie GDA211

Temperatura del fluido: _____ max. +100 °C

_____ min. +5 °C

Temperatura ambiente: _____ max. +58 °C

_____ min. 0 °C

Tipo di pompa, DN25: _____ Wilo PARA 25-130/6-43/SC

DN32: _____ Wilo PARA 25-130/8-75/SC

Alimentazione: _____ 230 \pm 10% V CA, 50/60 Hz

Absorbimento - Wilo 25/6: 3-43 W

- Wilo PARA 25/8 _____ 10-75 W

Grado di protezione: _____ IP X4D

Classe di isolamento: _____ F

Fluido: _____ Acqua di riscaldamento (a norma VDI2035)

_____ Miscela acqua/glicole, max. 50%

Le miscele di acqua/glicole influiscono sulle prestazioni della pompa.

In caso di applicazioni in cui vengono utilizzate miscele di acqua/glicole, è necessario considerare le prestazioni della pompa.

IEE (indice di efficienza energetica) - Wilo PARA 25/6: _____ <0,20

- Wilo PARA 25/8: _____ <0,21

Materiale, a contatto con l'acqua

Componenti in: _____ Ottone, ghisa, acciaio

Materiale sigillante in: _____ PTFE, fibra di aramide, EPDM

Conformità e certificati



LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS3 2015/863/EU
ErP 2009/125/EU



SI 2016 n. 1101
SI 2016 n. 1091
SI 2012 n. 3032
SI 2010 n. 2617

PED 2014/68/EU, articolo 4.3 / SI 2016 n. 1105 (UK)