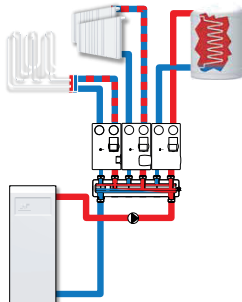


SERIES GFA211

ESEMPI DI INSTALLAZIONE

①



N° art.	Riferimento	DN	Pompa	Range di temperatura	Raccordi I J	A	Peso [kg]
61021100		25	Wilo PARA 25/6		G 1" G 1½"	146	5,6

L'unità di circolazione, in generale

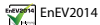
Classe della tubazione in funzione della pressione nominale PN 10

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



Serie GFA211

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

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

Wilo PARA 25/8: _____ <0,21

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.

Tipo di valvola: _____ Valvola miscelatrice termostatica VTA572

Perdita della pressione differenziale max.: _____ 100kPa (1bar)

Range di temperatura: _____ 20-55 °C

Stabilità della temperatura: _____ \pm 3 °C*

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

Materiale, a contatto con l'acqua

Componenti in: _____ Ottone, ghisa, acciaio

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

Conformità e certificati

CE 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)