

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) Miscele acqua / glicole, max 50 % (sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio) Miscele acqua / etanolo, max 28 %
EEl (Indice di efficienza energetica),	Wilo pompa di ricircolo: <0,21 Grundfos pompa di ricircolo: <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
---	--

Pompa di circolazione integrata:	Alimentazione: 230 \pm 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

Conformità



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



ErP2009/125/EC
ErP2015



EnEV2014

