



0660595
Pompa per condensa acida



Interno box



Pompa
mm 225 x 104 x H 134
cablata con cavo elettrico di
alimentazione 2 m e allarme



Tubo collegamento
6 mt x Ø 8 mm



Adattatore di mandata
tubo Ø 40 mm - Ø 25 mm



Fascetta stringitubo



Smorzatore vibrazioni
adesivo per appoggio
laterale e verticale

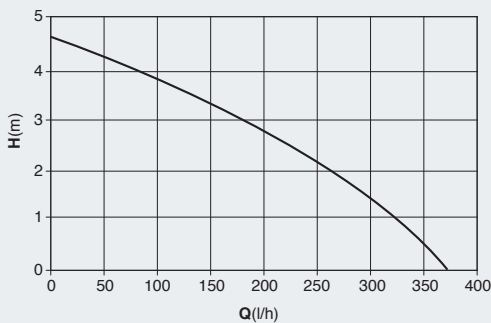


Max 287 kW
Livello sonoro 44 dBA

Pompa progettata per la raccolta degli scarichi di condensa, la qualità dei materiali utilizzati ne permettono l'uso sia nel campo del riscaldamento che nel condizionamento.

Il motore della pompa è sottobattente ed è isolato con doppia guarnizione di tenuta. Il segnale di allarme è comprensivo di doppio contatto normalmente aperto o chiuso.

Codice	Articolo	Descrizione
SP04094447	NTH 330 WG6	Pompa per condensa

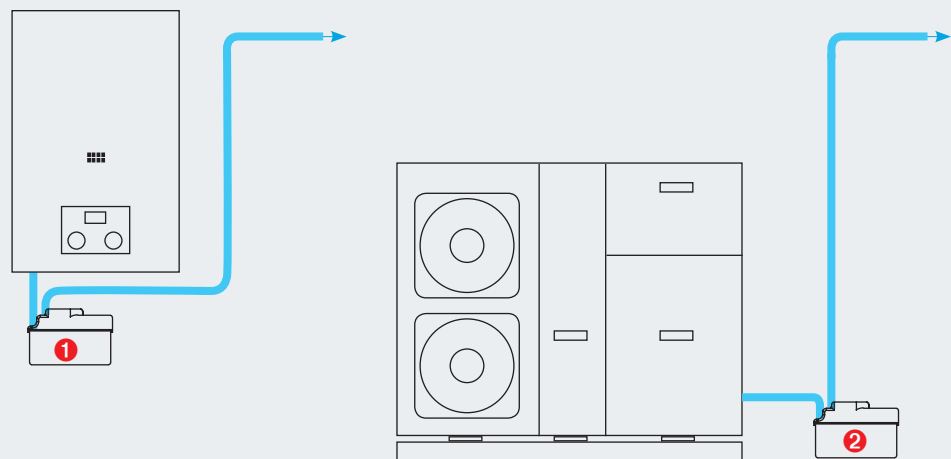


Specifiche tecniche pompa

- Portata max.....370 l/h
- Prevalenza max.....4,6m
- Alimentazione.....230V - 50Hz
- Assorbimento max.....0,75 A
- Contatti allarme.....NC-NA 5A Resistivo 250V
- Peso2,3 kg
- Capacità serbatoio.....0,8 l
- Valvola ritegno portagomma integrataØ 8 mm
- Cavo elettrico di alimentazione con schuko e allarme 2m
- Viteria in.....inox Aisi304
- Condensa acida.....min pH 2,8
- ProtezioneIP20
- Norma di sicurezza.....CE
- Direttiva RoHS 2.....conforme

Esempio di installazione

- 1 - caldaie murali o a basamento
2 - impianti di raffreddamento



Energy Expert by Idroexpert

Via dell'Industria 15 - 48015 Montaletto di Cervia (RA) Tel. 0544 964311 - Fax 0544 267811
info@divisionenergy.com - www.divisionenergy.com