

# Pompa di calore salamoia/acqua NIBE F1355

POMPA DI CALORE SALAMOIA/ACQUA UNICA NEL SUO GENERE - COMBINAZIONE DI UN INVERTER E DI UN MODULO ON/OFF

## Grandi progetti - grandi prestazioni

Soluzione perfetta per un elevato fabbisogno di potenza (fino a 9 pompe di calore in cascata)

## Modulazione di potenza

Con un campo di potenza da 4 a 28 kW

## Altissima efficienza

Con uno SCOP di 5,0

## Adatta per tutti i climi

Temperature di mandata di max. 65°C

## Nessun obbligo di vignetta

Meno di 3 kg di fluido refrigerante per modulo

## Panoramica e stato

Attraverso la connessione a Internet di NIBE UPLINK, controllo completo e monitoraggio anche a distanza

Con due moduli di raffreddamento integrati, NIBE F1355 è ideale per il riscaldamento di abitazioni plurifamiliari, complessi industriali ed edifici pubblici.

I due compressori si accendono in base alle necessità, migliorando in tal modo il controllo della potenza, riducendo l'usura e offrendo una maggiore sicurezza operativa.

L'esclusività di questo modello risiede nella combinazione di un modulo inverter con un modulo On/Off.

A++ 35°  
A++ 55°



## DATI TECNICI



Tipo		F1355-28
Classe di efficienza in riscaldamento (etichetta prodotto) 35°C / 55°C		A++ / A++
Classe di efficienza in riscaldamento (etichetta combinata <sup>1)</sup> 35°C / 55°C		A+++ / A+++
Potenza termica per B0/W35 (campo di potenza)	kW	4,0 - 28,4
Potenza termica / COP per B0/W35°C - carico parziale	kW / ...	20,77 / 4,55
SCOP secondo EN14825 a 35°C / 55°C		5,0 / 4,0
P <sub>designh</sub> secondo EN14825	kW	28
Limite di impiego circuito di riscaldamento	°C	65 / 20
Livello di potenza sonora (LwA) secondo ErP (EN12102)	dBA	47
Dimensioni H x L x P	mm	1800 x 600 x 620
Peso (senza imballaggio)	kg	375
Raccordi circuito di riscaldamento		2" diam. est. / 1 1/2" diam. int.
Raccordi fonte di calore		2" diam. est. / 1 1/2" diam. int.
Fluido refrigerante (R 407C)	kg	2 / 2,2
Codice di tensione / sezionatore pompa di calore		3-N/PE/400 V / C25
Corrente di avviamento / fattore di potenza	A / cos φ	27.7 / 0.92
N. art. NIBE F1355		065436

<sup>1)</sup> L'etichetta combinata tiene conto del regolamento NIBE per il comfort.

### TRASPORTO E INSTALLAZIONE SEMPLICI

Per facilitare il trasporto e l'installazione nell'edificio e renderli più semplici, entrambi i moduli di raffreddamento possono essere rimossi dall'alloggiamento con pochi passaggi manuali.



CH/IT 01/2020 - Con riserva di errori, refusi e modifiche tecniche

**SCHMID**  
energy solutions

#### SCHMID AG, ENERGY SOLUTIONS

Hörnlistrasse 12  
8360 Eschlikon

T +41 (0)71 973 73 73

domestic@schmid-energy.ch  
www.schmid-energy.ch

#### NIEDERLASSUNGEN SCHMID:

**4713 MATZENDORF** | T +41 (0)62 389 20 50

**1510 MOUDON** | T +41 (0)21 905 95 05

**3753 OEY** | T +41 (0)33 736 30 70

**4914 ROGGWIL** | T +41 (0)62 929 16 48

**NIBE**

www.nibe.ch