

Pompa di calore aria/acqua LA 30 / A 2 stadi



La pompa di calore aria/acqua per esterno è perfetta per il riscaldamento ecologico e a basso consumo energetico.

LA 30 è perfetta per un riscaldamento ecologico ed efficiente dal punto di vista energetico.

LA 30 è molto potente e combina una tecnologia sofisticata e collaudata con un design accattivante.

Grandi progetti - grande potenza

Soluzione perfetta per modernizzare le proprietà più grandi

Facile da installare

Grazie alla posa esterna e alle dimensioni compatte

Prestazioni adeguate durante il periodo climatico intermedio

Buona copertura del carico parziale grazie al funzionamento a 2 stadi

Adatta ad ogni clima

Temperatura di mandata fino a 60 °C

A⁺⁺ 35°C

A⁺ 55°C



Specialmente per la modernizzazione e le proprietà più grandi.

Opzione a cascata per una potenza elevata con costi di installazione ridotti.

Dati tecnici

LA		30
Etichetta del prodotto classe di efficienza riscaldamento 35 °C / 55 °C		A+ / A+
Etichetta composita ¹⁾ classe di efficienza del riscaldamento 35 °C / 55 °C		A+ / A+
Potenza termica / COP a pieno carico A-7/W35	kW / COP	24.3 / 2.8
Potenza termica / COP a pieno carico A-7/W50	kW / COP	24.3 / 1.9
Potenza termica con A25/W50 a pieno carico a 1 VD / 2 VD	kW	27.0 / 48.0
Applicazione limite circuito di riscaldamento	°C	20 – 60
Limite di applicazione fonte di calore	°C	-20 – 35
SCOP secondo EN 14825 a 35 °C / 55 °C	SCOP	3.53 / 2.91
P _{design} secondo EN 14825 a 35 °C / 55 °C	kW / kW	22.0 / 23.0
Pressione sonora massimo giorno / notte / secondo EN12102	dB(A)	69 / 69 / 66
Flusso di volume del circuito di riscaldamento (Dimensionamento tubazioni) / volume min. dell'accumulatore tecnico	l/h / l	6000 / 600
Circuito di riscaldamento Perdita di pressione ΔP / flusso di volume	bar / l/h	0.04 / 6000
Fluido refrigerante / quantità di riempimento	... / kg	R448A / 10.0
Codifica di tensione / protezione pompa di calore		3-N//PE/400V/50Hz / C32
Codifica di tensione / protezione tensione di controllo		1-N/PE/230V / B10 A
Corrente di avviamento con softstarter / massima corrente della macchina / fattore di potenza	A / A / cos Φ	38 / 28.5 / 0.7
Dimensioni A x L x P	mm	2127 x 1779 x 1258
Art Nr. LA 30		103789P02

¹⁾ Il WPR 2.0 è stato preso in considerazione per l'etichetta composita.

CH/DE 11/2024 - Con riserva di errori, refusi e modifiche tecniche

Novelan Web / App

- Registrazione gratuita del cliente finale su www.heatpump24.com
- Visualizzazione e impostazione delle funzioni di riscaldamento, raffreddamento, acqua calda sanitaria e piscina (trasmissione dei dati ogni ora).
- Ricezione di messaggi di guasto via e-mail
- Utilizzo gratuito dell'app NOVELAN
- Piattaforma di servizio per l'installatore per la manutenzione e l'impostazione da remoto, l'analisi del dispositivo e il reset dei guasti



Weitere Informationen:
www.nibe.ch > Produkte > Novelan App

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

SUCCURSALI:

4712 LAUPERSDORF | 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
6710 BIASCA | T +41 (0)71 973 73 80

NIBE



www.nibe.ch