



DESCRIZIONE

La pompa di calore aria-acqua Enercomb modello PA 10 VET è un'unità monoblocco per installazione esterna, progettata per la climatizzazione ambientale in riscaldamento e raffrescamento. L'unità utilizza il refrigerante naturale ed ecologico R290 (Propano) che, grazie a un potenziale di riscaldamento globale quasi nullo (GWP 3), rappresenta la scelta d'eccellenza per la sostenibilità ambientale. L'impiego di questo refrigerante permette di raggiungere temperature di mandata fino a 70°C, garantendo piena operatività e affidabilità anche con temperature esterne rigide, fino a -22°C, rendendo la macchina versatile per impianti sia a bassa che ad alta temperatura. L'efficienza è assicurata dal compressore Inverter che garantisce una modulazione continua e precisa della potenza erogata, adattandosi istante per istante alla domanda energetica dell'impianto. L'ottimizzazione del ciclo frigorifero è affidata alla valvola di espansione elettronica, cruciale per massimizzare il rendimento. Il sistema supporta il funzionamento in cascata fino a 4 unità gestite da un unico regolatore e dispone di connessione Modbus di serie per l'integrazione con dispositivi esterni, come gli impianti fotovoltaici, ottimizzando l'autoconsumo energetico. L'unità è alimentata con tensione trifase a 400 V e include una sensoristica completa per il monitoraggio costante del ciclo frigorifero oltre alle sicurezze idrauliche necessarie (valvola di sicurezza e sfogo aria). Il design costruttivo assicura un funzionamento con un livello di rumorosità assai contenuto, ideale per l'installazione in contesti residenziali densamente abitati.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Dati dimensionali

Dimensioni (L x P x H)	950 x 610 x 1.710 mm
Peso	150 kg

Dati circuito frigorifero

Refrigerante	R290
GWP	3
Carica di refrigerante	1,4 kg

Dati prestazionali in riscaldamento

Coefficiente di prestazione stagionale Temperatura bassa (clima medio)	A⁺⁺⁺ 240% SCOP 6,08
Coefficiente di prestazione stagionale Temperatura media (clima medio)	A⁺⁺⁺ 179% SCOP 4,54
Potenza termica min. - max. A7/W35	2,1 – 13,7 kW
Potenza termica min. - max. A2/W35	1,7 – 10,9 kW
Potenza termica min. - max. A-7/W35	1,3 – 9,2 kW
Potenza termica min. - max. A-7/W55	1,1 – 8,5 kW
Potenza termica / COP A7/W35 (EN 14511)	3,6 kW / 6,02
Potenza termica / COP A2/W35 (EN 14511)	5,6 kW / 5,21
Potenza termica / COP A-7/W35 (EN 14511)	9,7 kW / 3,39
Potenza termica / COP A-15/W35 (EN 14511)	7,8 kW / 2,82
Potenza termica / COP A7/W45 (EN 14511)	6,5 kW / 4,76
Potenza termica / COP A7/W55 (EN 14511)	4,7 kW / 3,68
Potenza termica / COP A-7/W55 (EN 14511)	9,4 kW / 2,42

Dati prestazionali in raffreddamento

Potenza frigorifera min. - max. A35W18	2,5 - 13,5 kW
Potenza frigorifera min. - max. A35W7	1,8 - 11,1 kW
Potenza frigorifera / EER A35/W18 (EN 14511)	10,0 kW / 4,60
Potenza frigorifera / EER A35/W7 (EN 14511)	7,0 kW / 3,76

Dati acustici

Livello di potenza sonora (EN 12102)	45 dB(A)
Potenza sonora massima giorno	56 dB(A)
Potenza sonora massima con potenza 50%	47 dB(A)

Limiti di funzionamento

Temperatura acqua mandata riscaldamento	da +12°C a +70°C
Temperatura acqua mandata raffreddamento	da +7°C a +35°C
Temperatura aria riscaldamento	da -22°C a +40°C
Temperatura aria raffreddamento	da +5°C a +45°C

Dati lato sorgente

Portata aria min. - max.	1.500 - 8.500 m ³ /h
--------------------------	---------------------------------

Dati lato impianto

Pressione di esercizio min. - max.	0,5 - 2,5 bar (opz. 3,5 bar)
Portata minima lato impianto	1.300 litri/h
Perdita di carico a portata minima lato impianto	100 hPa
Attacchi idraulici	1 1/4"

Dati elettrici

Classe di protezione	IP54
Alimentazione elettrica (linea trifase)	400 V AC / 50 Hz (L1,L2,L3,PE)
Taratura raccomandata magnetotermico (linea trifase)	3 x B 16 A
Sezione minima raccomandata cavo di alimentazione (linea trifase)	2,5 mm ²
Corrente massima assorbita (linea trifase)	12 A
Potenza massima assorbita (linea trifase)	4,9 kW
Alimentazione elettrica (linea monofase)	230 V AC / 50 Hz (L,N,PE)
Taratura raccomandata magnetotermico (linea monofase)	B 10 A
Sezione minima raccomandata cavo di alimentazione (linea monofase)	1,5 mm ²
Corrente massima assorbita (linea monofase)	1,5 A

S. E. e O. Dati soggetti a modifica senza preavviso