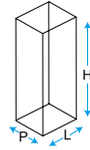


Trienergia unità esterna

Pompa di calore ad alta efficienza con Compressore DC Inverter | Valvola di inversione lato acqua | Motore ventilatore DC Inverter | Circolatore brushless ad alta efficienza

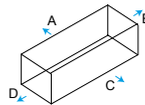


Pompa di calore



Dimensioni		TRI-PDC-06M	TRI-PDC-09M
L	mm	1.134	1.229
P	mm	373	368
H	mm	719	861

garanzie



Spazi Minimi		TRI-PDC-06M	TRI-PDC-09M
A	mm	400	400
B	mm	500	500
C	mm	1500	1500
D	mm	400	400

	u.m.	TRI-PDC-06M	TRI-PDC-09M
(1) Pot. frigorifera	kW	2.59-5.37-5.84*	4.68-8.79-9.42*
(1) Pot. assorbita	kW	1.32	2.22
(1) E.E.R.	W/W	4.06	3.96
(2) Pot. frigorifera	kW	1.87-4.13-4.65*	3.39-6.49-7.90*
(2) Pot. assorbita	kW	1.33	2.08
(2) E.E.R.	W/W	3.11	3.12
(6) ESEER	W/W	6.29	6.05
(3) Pot. calorifica	kW	2.60-5.77-6.20*	4.72-9.06-9.90*
(3) Pot. assorbita	kW	1.39	2.21
(3) C.O.P	W/W	4.15	4.11
(4) Pot. calorifica	kW	2.46-5.46-5.78*	4.48-8.80-9.28*
(4) Pot. assorbita	kW	1.63	2.67
(4) C.O.P.	W/W	3.34	3.30
** Efficienza energetica		A+ (7) A++ (8)	A+ (7) A++ (8)
Tipo compressore		Rotary	Twin Rotary
Ventilatori	n° x kW	1 x 0,156	1 x 0,188
Portata aria	m ³ /s	1,08	1,63
Alimentazione	V~,Ph,Hz	230, 1, 50	230, 1, 50
Corr. max funz.	A	12,1	20,0
(5) Press. sonora	dB(A)	44~50	45~53
Potenza pompa	W	63	63
(3) Portata acqua	m ³ /h	0,99	1,56
(3) Prev. utile	kPa	56	31
Attacchi idraulici	inch	1" M	1" M
Min. volume acqua	l	18	25
Peso in esercizio	kg	75	94

Dati preliminari

- (1) Acqua refrigerata da 23 a 18 °C, temperatura aria esterna 35 °C.
 - (2) Acqua refrigerata da 12 a 7 °C, temperatura aria esterna 35 °C.
 - (3) Acqua riscaldata da 30 a 35 °C, temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.
 - (4) Acqua riscaldata da 40 a 45 °C, temperatura aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.
 - (5) Livello medio di pressione sonora in campo libero a 1 m dall'unità secondo ISO 3744
 - (6) Acqua refrigerata da 23 a 18 °C
 - (7) Classe di efficienza stagionale di riscaldamento d'ambiente, per applicazioni di media temperatura
 - (8) Classe di efficienza stagionale di riscaldamento d'ambiente, per applicazioni di bassa temperatura
- * Potenza massima con funzione Hz Max già abilitata di fabbrica.
 ** Classi di efficienza riferite a condizioni climatiche medie Reg. UE 811/2013

codice prodotto

codice TRI-PDC-06M
 descrizione PdC 6kWt Monoblocco Monofase

codice TRI-PDC-09M
 descrizione PdC 9kWt Monoblocco Monofase

codice TRI-KIT-AV
 descrizione Kit antivibranti per Unità Esterne