

Accessori

Aerotermi ad acqua calda Serie LE



Caratteristiche

Tecnologia d'avanguardia anche nella distribuzione dell'aria. Con i sistemi di distribuzione dell'aria calda completi della Krüger portate la temperatura giusta in qualsiasi locale. Anche per ambienti con requisiti per esigenze particolari, ad esempio con rischio temporaneo di esplosione.

Vantaggi

- › raccordi rapidi per una facile installazione
- › ventilconvettore alimentato ad acqua calda
- › potenza d'allacciamento fino a 50kW 230V
- › regolazione della temperatura

Dati tecnici

Codice articolo	LE-15.2	LE-30.1	LEX-30.2	LE-50.1
Temperatura ambiente	40°C mass.	40°C mass.	40°C mass.	40°C mass.
Potenza termica	15kW	30kW	30kW	50kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	10 bar	10 bar	16 bar	10 bar
Temperatura acqua riscaldamento	150°C	150°C	125°C	150°C
Potenza del motore	125 W	205 W	240 W	540 W
Tensione	230V	230V	400 V	230V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	0.58 A	0.94 A	0.6 A	2.5 A
Potenza assorbita mass.	125 W	215 W	240 W	540 W
Fusibile	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Spina	T 12	T 12	CEE 16	T 12
Dimensioni L x P x A	390 x 790 x 705 mm	390 x 920 x 840 mm	760 x 960 x 860 mm	390 x 800 x 815 mm
Peso	33kg	44kg	88kg	58kg
Livello di pressione acustico 3 m	57 dB (A)	58 dB (A)	67 dB (A)	64 dB (A)
Grado di protezione	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Potenza aria	2 340 m ³ /h	3 560 m ³ /h	4 300 m ³ /h	6 300 m ³ /h
Raccordo riscaldamento A / R	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31
Dispositivo di protezione antigelo	no	no	no	no
Controllo a distanza	no	no	no	no
Resistente alle esplosioni	no	no	sì	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi			

