

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.

## Vantaggi

- › raccordi rapidi per una facile installazione
- › regolazione della temperatura

## Dati tecnici

Codice articolo	LE-120.1	LE-220.1	LE-300.1
Temperatura ambiente	40°C mass.	40°C mass.	40°C mass.
Potenza termica	120kW	220kW	300kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	10 bar	10 bar	2.5 bar
Temperatura acqua riscaldamento	90°C	90°C	85°C
Potenza del motore	2500W	5800W	15000W
Tensione	400V	400V	400V
Frequenza	50Hz	50Hz	50Hz
Consumo corrente mass.	3.8A	9A	28.5A
Potenza assorbita mass.	2600W	5700W	15000W
Fusibile	16 A/T	16 A/T	32 A/T
Spina	CEE16	CEE16	CEE 32
Pressione esterna	-	-	1000 Pa
Dimensioni L x P x A	965 x 1210 x 1880 mm	1120 x 1280 x 2380 mm	1600 x 2750 x 1690 mm
Peso	294kg	416kg	785kg
Livello di pressione acustico 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)	85 dB (A)
Grado di protezione	IP 44	IP 44	IP 44
Potenza aria	10000m <sup>3</sup> /h	18100m <sup>3</sup> /h	20000m <sup>3</sup> /h
Raccordo riscaldamento A / R	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66
Bocchette di emissione aria Ø	-	-	4 x 400 mm
Dispositivo di protezione antigelo	no	no	no
Controllo a distanza	no	no	no
Resistente alle esplosioni	no	no	no
Campo di applicazione	riscaldamento di cantieri, riscaldamento per eventi		

