

# Accessori



## Aerotermini 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

Numero d'articolo	LE-120.1	LE-200.1	LE-220.1	LE-300.1	LE-300.2
Temperatura ambiente	40 °C mass.	50 °C mass.	40 °C mass.	40 °C mass.	40 °C mass.
Potenza termica	120 kW	200 kW	220 kW	300 kW	300 kW
Pressione di esercizio riscaldamento mass.	10 bar	2.5 bar	10 bar	2.5 bar	2.5 bar
Temperatura acqua riscaldamento	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C	90 °C
Potenza del motore	2 500 W	11 000 W	5 800 W	15 000 W	15 000 W
Tensione	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Frequenza	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consumo corrente mass.	3.8 A	21.4 A	9 A	28.5 A	28.7 A
Potenza assorbita mass.	2 600 W	11 000 W	5 700 W	15 000 W	15 000 W
Fusibile	16 A/T	32 A/T	16 A/T	32 A/T	32 A/T
Spina	CEE16	CEE32	CEE16	CEE 32	CEE 32
Pressione esterna	–	1 000 Pa	–	1 000 Pa	1 000 Pa
Dimensioni L × P × A	965 × 1 210 × 1 880 mm	1 540 × 3 000 × 1 710 mm	1 120 × 1 280 × 2 380 mm	1 600 × 2 750 × 1 690 mm	1 740 × 3 010 × 1 940 mm
Peso	294 kg	768 kg	416 kg	785 kg	768 kg
Livello di pressione acustico 3 m	64 dB (A)	89.5 dB (A) max.	64 dB (A)	85 dB (A)	89.5 dB A mass
Grado di protezione	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Potenza aria	10 000 m <sup>3</sup> /h	13 500 m <sup>3</sup> /h	18 100 m <sup>3</sup> /h	20 000 m <sup>3</sup> /h	13 500 m <sup>3</sup> /h
Raccordo riscaldamento A / R	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66
Bocchette di emissione aria Ø	–	2 × 400 mm	–	4 × 400 mm	2 × 400 mm
Aspirazione opzionale Ø	–	2 × 400 mm	–	–	–
Dispositivo di protezione antigelo	no	no	no	no	no
Controllo a distanza	no	no	no	no	no
Resistente alle esplosioni	no	no	no	no	no
Campo di applicazione	chauffage de chantiers, chauffage des événements	chauffage de chantiers, chauffage des événements	chauffage de chantiers, chauffage des événements	chauffage de chantiers, chauffage des événements	chauffage de chantiers, chauffage des événements