

Accessoires

# Aérothermes à eau chaude gamme LE



## Spécificités

De la haute technologie pour la diffusion de l'air. Les aérothermes à eau chaude de Krüger prêts à être raccordés chauffent rapidement n'importe quel local à la température désirée.

## Avantages

- › accouplements rapides pour une installation simple
- › régulation de la température

## Caractéristiques techniques

Numéro d'article	LE-120.1	LE-220.1	LE-300.1
Plage de température	40°C max.	40°C max.	40°C max.
Puissance de chauffage	120kW	220kW	300kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	10 bar	10 bar	2.5 bar
Température de l'eau chauffage	90°C	90°C	85°C
Puissance moteur	2 500 W	5 800 W	15 000 W
Tension	400 V	400 V	400 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	3.8 A	9 A	28.5 A
Puissance absorbée max.	2 600 W	5 700 W	15 000 W
Fusible	16 A/T	16 A/T	32 A/T
Pression externe	-	-	1 000 Pa
Prise	CEE16	CEE16	CEE 32
Dimensions P×L×H	965 × 1 210 × 1 880 mm	1 120 × 1 280 × 2 380 mm	1 600 × 2 750 × 1 690 mm
Poids	294 kg	416 kg	785 kg
Niveau de pression acoustique 3 m	64 dB (A)	64 dB (A)	85 dB (A)
Degré de protection	IP 44	IP 44	IP 44
Puissance air	10 000 m <sup>3</sup> /h	18 100 m <sup>3</sup> /h	20 000 m <sup>3</sup> /h
Raccordement chauffage D/R	DN50 KA-66	DN50 KA-66	DN50 KA-66
Ø de la sortie d'air chaud	-	-	4 × 400 mm
Dispositif antigivre	non	non	non
Surveillance à distance	non	non	non
Anti-explosion	non	non	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements		

