

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. Egalement pour les pièces ayant des exigences particulières, par exemple avec un risque temporaire d'explosion.

Avantages

- › accouplements rapides pour une installation simple
- › vannes d'équilibrage déjà montées
- › jusqu'à 50 kW, raccordement électrique 230 V
- › régulation de la température

Caractéristiques techniques

Numéro d'article	LE-15.2	LE-30.1	LEX-30.2	LE-50.1
Plage de température	40°C max.	40°C max.	40°C max.	40°C max.
Puissance de chauffage	15 kW	30 kW	30 kW	50 kW
Pression de fonctionnement chauffage max.	10 bar	10 bar	16 bar	10 bar
Température de l'eau chauffage	150°C	150°C	125°C	150°C
Puissance moteur	125 W	205 W	240 W	540 W
Tension	230 V	230 V	400 V	230 V
Fréquence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Consommation de courant max.	0.58 A	0.94 A	0.6 A	2.5 A
Puissance absorbée max.	125 W	215 W	240 W	540 W
Fusible	10 A/T	10 A/T	10 A/T	10 A/T
Prise	T 12	T 12	CEE 16	T 12
Dimensions P x L x H	390 x 790 x 705 mm	390 x 920 x 840 mm	760 x 960 x 860 mm	390 x 800 x 815 mm
Poids	33 kg	44 kg	45 kg	58 kg
Niveau de pression acoustique 3 m	57 dB (A)	58 dB (A)	67 dB (A)	64 dB (A)
Degré de protection	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Puissance air	2 340 m³/h	3 560 m³/h	4 300 m³/h	6 300 m³/h
Raccordement chauffage D/R	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31	DN25 KA-31
Dispositif antigivre	non	non	non	non
Surveillance à distance	non	non	non	non
Anti-explosion	non	non	oui	non
Domaines d'application	chauffage de chantiers, chauffage des événements			

