

AÉROTHERME EAU CHAUDE

LEO BOB

Le LEO BOB est un AÉROTHERME EAU CHAUDE mobile monté sur châssis et pouvant se raccorder sur une alimentation d'énergie d'eau chaude. Il produit 45 kW sur un régime d'eau 90/70°C avec un débit d'air de 3800m³/h. Il est particulièrement adapté pour les environnements sévères comme le BTP, l'industrie ou la logistique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		Aérotherme eau chaude LEO BOB
Débit d'air (3 vitesses)	m ³ /h	3800 - 2400 - 1400
Puissance calorifique 90/70°C	kW	44.9
Alimentation	V/Hz	230/50
Intensité maxi	A	1.3
Puissance électrique maxi	W	300
Degré IP / classe d'isolement		54 / F
Niveau sonore maximal	dB(A)	51
Max. Température de l'eau de chauffage	°C	130
Pression de service maxi	MPa	1.6
Raccordement		3/4 "
Encombrement (Profondeur x Largeur x Hauteur)	mm	495 x 830 x 835
Poids de l'appareil à vide/en eau	Kg	43,3/45,4

AVANTAGES

- Raccordement possible aux systèmes de chauffage existants par raccords rapides ou raccords personnalisés.
- Renforcé par un cadre en acier qui protège l'aérotherme eau chaude contre les chutes et les impacts directs.
- L'aérotherme est équipé d'un thermostat avec un degré de protection IP 54.
- Mobile avec ses 2 roues industrielles.