

Chauffage à air pulsé portable au gaz propane - BLP 33M

Référence : 0510623



Description du produit

Chauffages à air pulsé portables au gaz propane à combustion directe

Les générateurs d'air chaud portables Sovelor de la série BLP sont des appareils à combustion directe fonctionnant sur une alimentation gaz propane (bouteille(s) ou citerne).

D'un rapport qualité/prix/performances des plus intéressants, ils représentent la solution idéale pour chauffer des postes de travail, des zones dans les locaux aérés, les chantiers, mettre hors gel ou chauffer des volumes de stockage.

Simple d'utilisation et maniables, ils sont toujours prêts à l'emploi et ne réclament qu'un entretien très réduit.

Caractéristiques techniques	
Puissance de chauffage (kW)	18-33
Puissance de chauffage (Btu/h)	61.500-112.000
Puissance de chauffage (kcal/h)	15.500-28.000
Pression (bar)	0,75-1,5
Allumage	Manuel
Commande par thermostat	Non
Débit d'air (m³/h)	1.000
Consommation de carburant (k)	2,4
Alimentation électrique (V/Hz)	220-240/1p
Puissance électrique (kW)	0,06
Courant nominal (A)	0,26
Taille du produit (L x l x H) (mm)	552 x 220 x 180
Poids (kg)	7.5
Bi-tension	En option

Références produits

RÉFÉRENCE	TYPE	PUISSANCE	MODÈLE
0510623	Air pulsé	33 kWatts	Propane

6310020
RÉFÉRENCE

Air pulse
TYPE

50 Kwatts
PUISSANCE

Propane
MODÈLE