



Master BLP 53M – réchauffeurs d'air à gaz directs

Réchauffeurs d'air à gaz directs – mécaniques

Les réchauffeurs à gaz Master génèrent de grands volumes de chaleur instantanée. Ils sont très économiques, robustes et efficaces. Les réchauffeurs à gaz mobiles sont conçus pour les zones bien ventilées telles que les chantiers, les entrepôts ou les usines.



Master BLP 33 M – réchauffeurs d'air à gaz directs



Panneau de contrôle Master BLP 33 M



Master BLP 17M atelier



Master BLP cadre orientable



Schéma Master BLP

Caractéristiques clefs

- ✓ Allumage manuel
- ✓ Électrovanne
- ✓ Soupape de gaz de sécurité avec thermocouple
- ✓ Le détendeur est équipé d'une soupape de sécurité qui arrête l'écoulement du gaz en cas de fissures dans le tuyau de gaz
- ✓ Détendeur et tuyau de gaz inclus
- ✓ Moteur avec protection thermique
- ✓ Thermostat de surchauffe
- ✓ Chaleur réglable
- ✓ Entretien facile
- ✓ Le BLP 17 est équipé d'un bouton de réglage de la chaleur et de la consommation. Pour les autres modèles, le réglage est possible à l'aide du régulateur de gaz

Caractéristiques du produit

Caractéristiques	Unités	BLP 53M
Puissance de chauffage	kW	36-53
Puissance de chauffage	Btu/h	123.000-181.000
Puissance de chauffage	kcal/h	31.000-45.600

Caractéristiques	Unités	BLP 53M
Pression	bar	0,75-1,5
Débit d'air	m³/h	1.450
Consommation de carburant	kg/h	3,78
Alimentation électrique	V/Hz	220-240/1ph/50
Puissance électrique	kW	0,11
Courant nominal	A	0,48
Taille du produit (L x l x H)	mm	605 x 276 x 444
Taille du boîtier (L x l x H)	mm	680 x 300 x 510
Poids net/brut	kg	13/15
Palette	pièces	16
Bi-tension		En option

Adapté aux applications suivantes

- ▲ Agriculture
- ▲ Automobile
- ▲ Bâtiments commerciaux
- ▲ Construction
- ▲ Industrie, usines et production
- ▲ Sociétés de location
- ▲ Entrepôts et stockage