



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

Réchauffeurs d'air à gaz directs – électroniques

Les réchauffeurs à gaz Master fournissent de grands volumes de chaleur instantanée. Ils sont très économiques, robustes et efficaces. Les réchauffeurs à gaz mobiles sont parfaits pour les zones bien ventilées comme les sites de construction, les entrepôts ou les usines.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Master BLP 33ET dans une serre

Schéma Master BLP

Caractéristiques clefs

- ✓ Allumage électronique
- ✓ Double électrovanne
- ✓ L'électrode d'ionisation contrôle en permanence la présence de la flamme
- ✓ Post-ventilation
- ✓ Le régulateur comprend une soupape de sécurité qui arrête l'écoulement du gaz en cas de fissure dans le tuyau de gaz
- ✓ Moteur avec protection thermique

- ✓ Thermostat de surchauffe
- ✓ Chaleur réglable

Caractéristiques du produit

| Caractéristiques | Unités | BLP 53ET |
|-------------------------------|--------|-------------------------|
| Puissance de chauffage | kW | 36-53 |
| Puissance de chauffage | Btu/h | 123.000-181.000 |
| Puissance de chauffage | kcal/h | 31,000-45,600 |
| Pression | bar | 0,75-1,5 |
| Allumage | | Électronique |
| Commande par thermostat | | Analogique ou numérique |
| 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 | 0,126 |
| Courant nominal | A | 0,55 |
| 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 |

Adapté aux applications suivantes

- ▲ Agriculture
- ▲ Automobile
- ▲ Bâtiments commerciaux
- ▲ Construction

- ▲ Industrie, usines et production
- ▲ Sociétés de location
- ▲ Entrepôts et stockage