

MASTER BLP 33 M gas

Potenza:

18 - 33 kW

61.500 - 112.800 Btu/h

15.500 - 28.400 Kcal/h

Portata aria:

1.000 m³/h

Tensione:

220-240/50 V/Hz

Accensione:

manuale

Consumo carburante:

2,4 kg/h

Assorbimento:

0,26 A

Consumo elettrico:

0,06 kW

Pressione:

0,75-1,5 bar

Controllo termostato:

no

Dimensioni prodotto:

552 x 220 x 342 mm

Dimensioni (p x l x a):

600 x 250 x 360 mm

Peso Netto / Lordo:

7,5 / 9 kg

Paletta:

36 pz



Caratteristiche principali



Descrizione del modello

Accensione manuale

Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo

Regolatore e cavo del gas di serie

Motore con protezione termica

Termostato di sovratemperatura

Potenza regolabile

Struttura robusta e molto resistente

Facile manutenzione

Valvola di sicurezza con termocoppia

Elettrovalvola

Accessori

Kit di collegamento a più bombole



Regolatore gas - **4515.902 / .914**

Tubo gas - **4515.901 / .912**



La manopola permette di regolare il calore e il consumo



Come funziona?

Sistema di combustione - flusso d'aria



Da ricordare

Per evitare la mancanza dell'apporto d'ossigeno, è necessaria un'adeguata ventilazione degli ambienti.

Luogo d'applicazione



