

MASTER BLP 17 M gas

Potenza:

10 - 16 kW

34.200 - 54.800 Btu/h

8.600 - 13.800 Kcal/h



Portata aria:

300 m³/h

Tensione:

220-240/50 V/Hz

Accensione:

manuale

Consumo carburante:

1,16 kg/h

Assorbimento:

0,23 A

Consumo elettrico:

0,053 kW

Pressione:

0,7 bar

Controllo termostato:

no

Dimensioni prodotto:

471 x 188 x 293 mm

Dimensioni (p x l x a):

550 x 230 x 300 mm

Peso Netto / Lordo:

4,5 / 5,5 kg

Paletta:

49 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



