

MASTER BLP 17 M gas

Potenza:

10 - 16 kW

34.200 - 54.800 Btu/h

8.600 - 13.800 Kcal/h



Dimensioni prodotto:

471 x 188 x 293 mm

Dimensioni (p x l x a):

550 x 230 x 300 mm

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**

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



