

**MASTER**  
CLIMATE SOLUTIONS

## Nagrzewnica gazowa BLP 17 M

Moc:

**10 - 16** kW

**34.200 - 54.800** Btu/h

**8.600 - 13.800** Kcal/h

Przepływ powietrza:

**300** m<sup>3</sup>/h

Zasilanie:

**220-240/50** V/Hz

Zapłon:

**manualny**

Zużycie paliwa:

**1,16** kg/h

Prąd znamionowy:

**0,23** A

Moc elektryczna:

**0,053** kW

Ciśnienie:

**0,7** bar

Regulacja termostatem:

**nie**

Wymiary urządzenia:

**471 x 188 x 293** mm

Wymiary (dł x sz x wys):

**550 x 230 x 300** mm

Waga netto / brutto:

**4,5 / 5,5** kg

Paleta:

**49** szt.



## Główne cechy



## Opis modelu

Manualny zapłon

Reduktor z zaworem bezpieczeństwa, który wstrzymuje przepływ gazu w przypadku przerwania przewodu gazowego

Reduktor i przewód gazowy w standardzie

Silnik z wyłącznikiem termicznym

Termostat przegrzania

Możliwość regulacji mocy

Mocna i wytrzymała konstrukcja

Łatwa obsługa

Gazowy zawór bezpieczeństwa z termoparą

Elektrozawór



Pokrętko pozwala dostosować moc grzania i zużycie gazu

## Akcesoria

Zestaw do sprzęgania butli gazowych



Łącznik butli gazowej - **4515.902**

Przewód gazowy gwintowany (0,5 m) - **4515.901**



## Opis działania

System spalania - przepływ powietrza



## Uwaga!

Dla zapewnienia odpowiedniej ilości tlenu do spalania niezbędna jest wentylacja pomieszczenia.

## Przydatne linki

[Katalog do pobrania](#)

[Zobacz filmy](#)

[Przewodnik klienta](#)

[Dystrybutorzy](#)

[Punkty serwisowe](#)

## Zastosowanie



magazyny



warsztaty



budowa

prace remontowe

rolnictwo

[« powrót](#) | [drukuj](#)