



MASTER BLP 11 M Nagrzewnica gazowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/6091>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Nagrzewnice gazowe- zasilane gazem propan-butan o mocach od 10kW (model BLP 10M) do 100kW (model BLP 100E). Używane głównie w pomieszczeniach dobrze przewietrzanych, doskonale spełniają swoją funkcję w wielu miejscach, np. w budynkach inwentarskich, szklarniach itp., itd. Czołową zaletą jest 100% efektywność. Stosowane zarówno w małych pomieszczeniach, jak i halach magazynowych- wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba szybkiego i ekonomicznego ogrzania powietrza. Przenośne, profesjonalne nagrzewnice- komfort ogrzewania za nieduże pieniądze. W standardowym wyposażeniu z nagrzewnicą znajduje się LPG reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 1,5 metrowy przewód gazu gotowy do podłączenia. Opis pochodzi ze strony www.master.sklep.pl, autoryzowanego dystrybutora marki MASTER w Polsce. Kopiowanie, dystrybucja, modyfikacja i publikacja są zabronione.

Zalety nagrzewnicy MASTER BLP 11 M:

- prawie 100% efektywność
- natychmiastowa gotowość operacyjna
- urządzenie przenośne
- czyste spalanie
- izolacyjna osłona termiczna
- mocna i wytrzymała konstrukcja
- wygodna w obsłudze i konserwacji
- obudowa pokryta trwałym lakierem
- silnik z wyłącznikiem termicznym
- termostat przegrzania
- nie nagrzewająca się obudowa
- NOWA WERSJA: wkładki styropianowe zabezpieczające przed uszkodzeniami w transporcie
- NOWA WERSJA: zoptymalizowano położenie termostatu przegrzania (termopary przerywającej)
- NOWA WERSJA: nowa obudowa - lepszy dostęp do ścieżki gazowej oraz układu elektrycznego
- NOWA WERSJA: wyższy stopień ochrony IP

- NOWA WERSJA: odizolowanie przewodów elektrycznych od gorącego palnika oraz wentylatora
- NOWA WERSJA: nowy termostat bezpieczeństwa skraca czas wyłączenia w przypadku przegrzania
- NOWA WERSJA: nowy palnik posiada dodatkowe podpory zabezpieczające przed uszkodzeniami
- NOWA WERSJA: profilowana, wygodna rączka

Dobór gazu do nagrzewnicy gazowej MASTER BLP 11 M:

Nagrzewnice mogą być zasilane propanem, lub propan-butanem, przy czym zaleca się stosowanie samego propanu. Różnica między tymi gazami to cena i kaloryczność obu gazów- na propanie nagrzewnica jest bardziej wydajna, a to znaczy, że spalany gaz daje większą energię cieplną w jednostce czasu.

Aby uniknąć efektu szronienia butli z gazem, należy używać odpowiednio dużej butli w stosunku do mocy nagrzewnicy. (Szronienie występujące przy wykorzystaniu zbyt małej butli spowodowane jest charakterem przemiany termodynamicznej zachodzącej podczas rozprężania gazu.) Zaleca się dobieranie butli do mocy nagrzewnicy w stosunku: 1 kg gazu / 1 kW mocy grzewczej. Nagrzewnica BLP11M (10kW) powinna być podłączona do butli 10kg (butle takie nie występują, więc potrzeba butle 11kg) i wtedy nie wystąpi efekt szronienia butli ani zamarzania reduktora.

Przykładowe zastosowania:
rolnictwo, ogrodnictwo, przemysł, budowy, remonty...

DANE TECHNICZNE MASTER BLP11M

nagrzewnica:

| | |
|----------------------------|--|
| typ: | przenośna |
| linia: | BLP |
| moc grzewcza: | 10,5 kW 35700 Btu/h 12900 kcal/h |
| regulacja mocy: | brak |
| przepływ powietrza: | 300 m ³ /h |
| termostat pomieszczeniowy: | brak |

DANE

| | |
|---------|--|
| paliwo: | propan-butan / propan (zaleca się użycie wyłącznie propanu - G31) |
|---------|--|

| | |
|-----------------|-----------|
| zużycie paliwa: | 0,76 kg/h |
|-----------------|-----------|

nagrzewnica gazowa:

| | |
|------------|-----------------------------|
| wersja: | standardowa |
| ciśnienie: | 0,3 bar |
| zapłon: | manualny / piezoelektryczny |

wyposażenie:

wyposażenie standardowe:

elektrozawór
gazowy zawór bezpieczeństwa z
termoparą
przewód gazowy
przewód zasilający
reduktor gazu z zaworem bezpieczeństwa
silnik z zabezpieczeniem termicznym
termostat przegrzania
uchwyt

elektryczne:

| | |
|------------------|-----------|
| napięcie: | 220-240 V |
| częstotliwość: | 50 Hz |
| prąd znamionowy: | 0,19 A |
| moc elektryczna: | 0,029 kW |

fizyczne:

| | |
|-----------------------|--------|
| szerokość: | 21 cm |
| głębokość / długość: | 40 cm |
| wysokość: | 31 cm |
| szerokość opakowania: | 21 cm |
| głębokość opakowania: | 40 cm |
| wysokość opakowanie: | 31 cm |
| waga: | 5,1 kg |
| waga w opakowaniu: | 5,1 kg |

dodatkowe:

| | |
|------------------|--------|
| stopień ochrony: | IP 44 |
| kraj produkcji: | Włochy |

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl