



Master BLP 27 Nagrzewnica gazowa

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7116>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Nagrzewnica gazowa

MASTER BLP 27 (27 kW).

Nagrzewnice gazowe - zasilane gazem propan-butan przeznaczone są przede wszystkim do pomieszczeń z bardzo dobrą wentylacją. Ich największą zaletą jest 100% efektywność i natychmiastowa gotowość operacyjna. Dlatego stosowane są wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba szybkiego i ekonomicznego ogrzania powietrza, przy czym wielkość pomieszczenia nie ma znaczenia – mogą być bowiem stosowane zarówno w małych pomieszczeniach, jak i na halach magazynowych.

Nagrzewnice standardowo wyposażone są w reduktor ciśnienia z zaworem bezpieczeństwa oraz 1,5 metrowy przewód gazu gotowy do podłączenia.

Czyste spalanie, izolacyjna osłona termiczna, obudowa pokryta trwałym lakierem oraz mocna i wytrzymała konstrukcja urządzenia gwarantują łatwość i wygodę podczas przenoszenia. Dzięki temu urządzenie jest także wygodne w obsłudze i konserwacji.

Ponadto nagrzewnice te cechują: silnik z wyłącznikiem termicznym, termostat przegrzania, nie nagrzewająca się obudowa.

Nagrzewnice mogą być zasilane jednym z dwóch rodzajów gazu: propanem lub propan-butanem. Zaleca się jednak stosowanie samego propanu ze względu na kaloryczność obu gazów. Nagrzewnica pracująca na propanie jest bardziej wydajna, dzięki czemu spalany gaz daje większą energię cieplną w jednostce czasu. Dodatkowo przy wyborze butli do zasilania należy mieć na uwadze moc nagrzewnicy. Butla powinna być obierana według następującego stosunku: 1 kg gazu / 1 kW mocy grzewczej. Do nagrzewnicy BLP27M (27kW) powinna być zatem podłączona butla 30kg, wówczas wystąpienie efektu szronienia butli bądź zamarzania reduktora jest najmniejsze.

Nagrzewnice gazowe znajdują zastosowanie do ogrzewania: budynków gospodarstw rolnych, szklarni, warsztatów, magazynów. Podczas stosowania należy zwracać uwagę aby zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia.

Dane techniczne:

- typ: przenośna
 - linia: BLP
 - moc grzewcza: 27 kW
 - regulacja mocy: brak
 - przepływ powietrza: 700 m³/h
 - termostat pomieszczeniowy: brak
 - paliwo: propan-butan / propan
 - zużycie paliwa: 1,87 kg/h
 - ciśnienie: 1,5 bar
 - zapłon: manualny / piezoelektryczny
 - napięcie: 220-240 V
 - częstotliwość: 50 Hz
 - moc elektryczna: 0,06 kW
 - wymiary (szerokość / długość / wysokość): 23 cm / 59 cm / 36 cm
 - waga: 9,4 kg
 - 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
