



BILTEC - Wydajna Pompa Próżniowa BT115VM z Manometrem i Elektrycznym Zaworem

Indeks: **822869** Producent: **BILTEC** Kod producenta: **BT-008-BT115VM**

Cena: 834.44 zł

Opis

BILTEC - Pompa próżniowa z manometrem – odpowiednia do żywic odlewniczych, wtrysku próżniowego, suszenia – wysoka wydajność – cicha praca

Producent: BILTEC

- Wszechstronne zastosowanie – pompa próżniowa BILTEC z manometrem do odgazowywania żywic odlewniczych, wtrysku próżniowego (fuzja z żywicy), suszenia materiałów, takich jak telefony komórkowe, produkcja olejków eterycznych, utrzymanie próżni w obszarach procesowych, ewakuacji Airoc i wielu innych zastosowaniach
- Wysoka wydajność – ta pompa próżniowa jest łatwa w obsłudze, cicha i wydajna. Pompy próżniowe są ponadto wyposażone w zawór sterowany elektrycznie. Ten zawór otwiera się po włączeniu pompy i zamyka się po zatrzymaniu pompy. Zapobiega to przedostawaniu się powietrza do obrabianego przedmiotu, gdy pompa próżniowa jest wyłączona.
- Jedyne w swoim rodzaju manometry – dodatkowo pompa jest wyposażona w miernik próżniowy, dzięki któremu można bardzo dokładnie rejestrować osiągnięte ciśnienie.
- Zasilanie na bazie oleju – pompa próżniowa jest smarowana olejem. Olej jest dostarczany luzem, aby nie wyciekał podczas transportu. Przed uruchomieniem pompy próżniowej należy ją napęlnić olejem.
- Dane techniczne – przyłączy: tulejka węża 8 mm. Manometr: 0-1000 mbar. Próżnia końcowa: 0,05 mbar lub 0,003 mbar. Napięcie: 230 V. Poziom hałasu: 55 dB. Przełącznik: włącznik/wyłącznik zamontowany na pompie.

- **waga opakowania przedmiotu:** 5.46 kilograms
- **producent:** BILTEC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8720279047088
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008591031
- **punkt znaku wypunktowania:** Wszechstronne zastosowanie – pompa próżniowa BILTEC z manometrem do odgazowywania żywic odlewniczych, wtrysku próżniowego (fuzja z żywicy), suszenia materiałów, takich jak telefony komórkowe, produkcja olejków eterycznych, utrzymanie próżni w obszarach procesowych, ewakuacji Airoc i wielu innych zastosowaniach, Wysoka wydajność – ta pompa próżniowa jest łatwa w obsłudze, cicha i wydajna. Pompy próżniowe są ponadto wyposażone w zawór sterowany elektrycznie. Ten zawór otwiera się po włączeniu pompy i zamyka się po zatrzymaniu pompy. Zapobiega to przedostawaniu się powietrza do obrabianego przedmiotu, gdy pompa próżniowa jest wyłączona., Jedyne w swoim rodzaju manometry – dodatkowo pompa jest wyposażona w miernik próżniowy, dzięki któremu można bardzo dokładnie rejestrować osiągnięte ciśnienie., Zasilanie na bazie oleju – pompa próżniowa jest smarowana olejem. Olej jest dostarczany luzem, aby nie wyciekał podczas transportu. Przed uruchomieniem pompy próżniowej należy ją napęlnić olejem., Dane techniczne – przyłączy: tulejka węża 8 mm. Manometr: 0-1000 mbar. Próżnia końcowa: 0,05 mbar lub 0,003 mbar. Napięcie: 230 V. Poziom hałasu: 55 dB. Przełącznik: włącznik/wyłącznik zamontowany na pompie.
- **Opis produktu:** Cechy pompy próżniowej łącznie z manometrem. Cicha praca. Łatwa obsługa. Wyposażony w zawór

napędzany elektrycznie. Przygotowanie: Przygotowanie pompy próżniowej. Odkręć czarną nasadkę od obudowy pompy. Wlej olej do pompy, aż poziom oleju znajdzie się na środku wziernika. Przykręć pokrywę z powrotem do pompy. Sprawdź, czy przyłączy węży w pompie jest szczelne. Wystarczy ją tylko ręcznie lub lekko założyć. Gumowy pierścień zapewnia uszczelnienie. Pompa jest teraz gotowa do użycia. Zastosowanie pompy próżniowej Podłącz pompę do projektu. Upewnij się, że jest podłączony bez wycieku. W przypadku korzystania z domku próżniowego należy lekko natłuścić gumową uszczelkę i części zaworu wazeliną. Włącz pompę za pomocą przełącznika z tyłu. Pompa uruchamia się, a obudowa pompy emituje lekki odgłos. Po osiągnięciu próżni poziom hałasu zmienia się i stukanie ustaje. Może to potrwać kilka minut. Obudowa pompy może stać się ciepła lub nawet gorąca. Nie stanowi to problemu dla pompy. Silnik jest wyposażony w ochronę termiczną. Należy regularnie sprawdzać, czy poziom oleju jest jeszcze wystarczający i w razie potrzeby uzupełniać olej. Kiedy proces zostanie zakończony? Wylot (czarna pokrywa wlewu oleju) podczas pompowania powietrza emituje lekką mgiełkę olejową. Po osiągnięciu próżni mgła przestaje działać. Jeśli pryskiwanie i klekotanie nie przestanie działać, należy sprawdzić wszystkie połączenia pod kątem wycieków i naprawić je. W przypadku systemu uszczelniającego można osiągnąć ciśnienie 2 mbar lub mniej. Wszystkie pompy są sprawdzane pojedynczo. Nieszczelności mogą być uszczelnieniem gwintów, nieszczelne krany, zanieczyszczenia uszczelek, źle zamykające się worki próżniowe itd.

- **marka:** BILTEC
- **nazwa przedmiotu:** BILTEC - Pompa próżniowa z manometrem – odpowiednia do żywic odlewniczych, wtrysku próżniowego, suszenia – wysoka wydajność – cicha praca
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-10-04T13:11:02.111Z
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** BT115VM
- **numer części:** BT-008-BT115VM

Parametry

Maksymalna próżnia	0,05 mbar
Napięcie zasilania	230 V
Poziom hałasu	55 dB
Waga	5.46 kg
Zawór	elektrycznie sterowany
Manometr	0-1000 mbar

Zdjęcia

