

Agregat chłodniczy monoblok Rivacold BEWT251MA20P11 (R290) (BEST)

Nr indeksu: BEWT251MA20P11/F1



Kategoria: Agregaty monoblok

Numer katalogowy: BEWT251MA20P11

Producent: RIVACOLD

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Agregaty monoblok

Do mniejszych komór chłodniczych i mroźniczych polecamy urządzenia typu **monoblok**, gdzie **czynnikiem chłodniczym** jest propan. **Monobloki** chłodnicze to idealne rozwiązanie typu „plug & play” do komór chłodniczych. Głównym założeniem konstrukcji tego typu urządzeń o kompaktowej budowie - wszystkie elementy układu chłodniczego w jednym urządzeniu gotowym do pracy, jest osiągnięcie jak największej wydajności chłodniczej przy jak najmniejszych wymiarach zewnętrznych.

Znajdujące się w naszej ofercie **monobloki firmy Rivacold** to gwarancja długoterminowego, ekologicznego i bezpiecznego rozwiązania. **Są przeznaczone do pracy z naturalnym czynnikiem chłodniczym R290, który ma znikomy wpływ na globalne ocieplenie. Napełnienie urządzeń propanem, nie przekraczające dopuszczalnego limitu 150 g w każdym obiegu, umożliwia montaż bez żadnych ograniczeń w pomieszczeniach, gdzie przebywają ludzie, a nie tylko w maszynowni.**

Obok istniejących już od dawna na rynku **serii monobloków FA/FT i SF** firma **Rivacold** wprowadziła na rynek **nową serię ekologicznych i zaawansowanych technologicznie monobloków BEST**. BEST to kompletna oferta urządzeń propanowych przeznaczonych do komór **chłodniczych** w sklepach spożywczych, supermarketach, obiektach usługowych i handlowych, kwiaciarniach i restauracjach.

Monobloki BEST to przede wszystkim inteligentne rozwiązanie typu smart. Zastosowanie w **monoblokach** elektronicznego układu sterowania najnowszej generacji opartego na nowych sterownikach o wymownej nazwie RIV-OLUTION i nowym oprogramowaniu, opracowanym w całości przez **Rivacold** gwarantuje wydajność, niezawodność i elastyczność zarządzania, zapewniając stabilne warunki pracy w każdym momencie. Urządzenia BEST występują w dwóch wariantach: ze **skraplaczem** chłodzonym powietrzem lub ze **skraplaczem** chłodzonym wodą (glikolem), oraz w dwóch wersjach: do montażu na ścianie lub suficie komory.

Wybierz interesujący Cię produkt, korzystając z wyszukiwarki poniżej.

Dane techniczne

Producent	RIVACOLD
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Czynnik chłodniczy	R290 (propan)
Typ aplikacji	Chłodnia: temp. w komorze 0°C, temp. zewn. +32°C
Wydajność chłodnicza	1.26 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.