

product code: **2000192****Najważniejsze cechy:**

- oryginalna obudowa **BEKO Technologies**
- przeznaczona do modelu **BEKOMAT 12 KW**
- chroni podzespoły wewnętrzne przed uszkodzeniami i zabrudzeniami
- zapewnia właściwe osadzenie elementów konstrukcyjnych
- wykonana zgodnie ze specyfikacją producenta
- gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniem

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Obudowa do BEKOMAT 12 KW 2000192</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

**Obudowa do BEKOMAT 12 KW** jest oryginalną częścią zamienną przeznaczoną do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Element pełni funkcję ochronną oraz konstrukcyjną, zabezpieczając kluczowe podzespoły urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, zabrudzeniami oraz wpływem czynników zewnętrznych, zapewniając niezawodną pracę całego układu.

Obudowa odpowiada za właściwe osadzenie podzespołów wewnętrznych oraz ich skuteczną ochronę podczas codziennej eksploatacji. Uszkodzenie obudowy może prowadzić do obniżenia bezpieczeństwa pracy urządzenia, zwiększenia ryzyka awarii oraz zakłóceń w prawidłowym działaniu systemu odprowadzania kondensatu. Wymiana zużytego elementu pozwala przywrócić pełną funkcjonalność urządzenia oraz utrzymać jego optymalną wydajność.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z modelem BEKOMAT 12 KW, wysoką jakość wykonania, trwałość materiałów oraz bezpieczeństwo eksploatacji nawet w wymagających warunkach przemysłowych.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 12 KW**
- naprawy i konserwacja urządzeń
- wymiana uszkodzonych elementów obudowy
- instalacje sprężonego powietrza
- systemy uzdatniania sprężonego powietrza
- przemysłowe układy odprowadzania kondensatu

**Korzyści:**

- przywrócenie pełnej funkcjonalności urządzenia
- skuteczna ochrona podzespołów wewnętrznych
- zachowanie bezpiecznej pracy urządzenia
- ograniczenie ryzyka uszkodzeń mechanicznych
- wydłużenie żywotności urządzenia
- pewność stosowania oryginalnej części zamiennej

