



Spust kondensatu elektroniczny BEKOMAT, do maks. 6,5 m³/min - BEKO



**Numer artykułu SKU:
BEKOMAT12**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zalety:

Brak strat ciśnienia przy spuszczeniu, Bardzo duży wypływ kondensatu, dzięki temu nie dochodzi do osadów zanieczyszczeń w kondensacie, Odczyt komunikatu o błędzie przez zestyk bezpotencjalowy (5 V DC - 230 V AC, 10 - 1000 mA), Standard dla techniki usuwania kondensatu

Zakres temperatury:

+1°C do maks. +60°C (dla mniejszych temperatur dostępne jest ogrzewanie, na zapytanie)

Zasilanie napięciem:

230 V AC (typ BEKOMAT 31 U i BEKOMAT 32 U: 95-240 V AC/100-125 V DC), na życzenie inne napięcia

Stopień ochrony:

IP 65 (typ BEKOMAT 31 U i BEKOMAT 32 U: IP 67)

Zakres ciśnienia:

0,8 - 16 bar

Opcjonalnie:

Zastosowanie do kondensatu bezolejowego -CO

*w odniesieniu do 1 bar abs. i 20°C

DANE TECHNICZNE

Waga	1 kg
Wysokość	141 (62) mm
Szerokość	65 mm
Maks. ilość dostarczana przez sprężarkę	6,5 m ³ /min
Maks. moc suszarki	13 m ³ /min
Dopływ kondensatu (IG)	G 1/2
Głębokość	158 mm
Kondensat	zawierający olej

Nr kat.	BEKOMAT12
EAN-13	4050571222888

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 20:06