



## Spust kondensatu elektroniczny BEKOMAT, do maks. 130 m<sup>3</sup>/min - BEKO



**Numer artykułu SKU:  
BEKOMAT14**

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	3,4 kg
Wysokość	180 (21) mm
Szerokość	120 mm
Maks. ilość dostarczana przez sprężarkę	130 m <sup>3</sup> /min
Maks. moc suszarki	260 m <sup>3</sup> /min
Dopływ kondensatu (IG)	3 x G 3/4
Głębokość	252 mm
Kondensat	zawierający olej

Nr kat.	BEKOMAT14
EAN-13	4050571222963

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 01:53