

## Osuszacz membranowy DRYPOINT® M eco control DEC 8-250



model	BE-DEC8
producent	Beko
szerokość	250 mm
długość	110 mm
wysokość	1051 mm
wydajność	1350 l/min
ciśnienie max.	12.5 bar
przyłącze	G 1
napięcie	95 - 240 VAC / 100 -125 VDC lub 24 - 48 VAC / 18 - 72 VDC
ciśnieniowy punkt rosy	+10 ~ -26 °C

Wydajność dla CPR na wyjściu ( przy CPR na wejściu +35 °C i ciśnieniu 7 bar )

Ciśnienie robocze: 4 - 12.5 bar

Temperatura otoczenia: 2 - 50 °C

Temperatura medium: 2 - 50 °C

Medium: sprężone powietrze / azot

Poziom hałasu: < 45 dB (A)

Zintegrowany nanofiltr: 0.01 m / 0.005 mg/m<sup>3</sup>

Spadek ciśnienia: 0.1 - 0.3 bar

Ustawienia CPR na wyjściu: +10 / +7 / +5 / +3 / 0 / -5 / -10 / -15 / -20 / -26 °C

Ustawienia CPR różnicowe: 10 / 15 / 20 / 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 K (Kelvin)

Zasilanie: 95 - 240 VAC (50 - 60 Hz) / 100 -125 VDC lub 24 - 48 VAC (50 - 60 Hz) / 18 - 72 VDC

Waga: 12 kg