

Kod produktu: 08L.0360



## Osuszacz ziębniczy powietrza OMI ED 360 m<sup>3</sup>/h 1 1/2" 08L.0360

**15 840,00 zł**

**18 000,00 zł**

### Osuszacz ziębniczy powietrza OMI ED 360 m<sup>3</sup>/h

#### Dane techniczne:

- maksymalny przepływ: 6000 l/min (360 m<sup>3</sup>/h)
- ciśnienie pracy: max 12 bar
- punkt rosy: 3 C
- zasilanie: 230 V
- pobór mocy: 1,04 kW
- przyłącze: 1 1/2"
- waga: 87 kg
- 48 x 83 x 98 cm

#### Zasada działania:

Sprężone powietrze dochodzące do osuszacza o temp. +30°C : 45°C jest schładzane do punktu rosy w dwóch różnych etapach. Najpierw trafia do wymiennika ciepła powietrze typu

combo. Tutaj w układzie przeciwbieżnym zostaje wstępnie schłodzone przez zimne powietrze opuszczające parownik. Następnie w drugim etapie przechodzi do parownika obiegu chłodniczego, gdzie temp. sprężonego powietrza jest obniżana do punktu rosy przez czynnik chłodniczy. Podczas obu etapów chłodzenia prawie wszystkie opary oleju i wody zawarte w sprężonym powietrzu skraplają się. Opuszczając osuszacz, powietrze przepływa przez wysoko wydajny separator gdzie skroplony kondensat jest oddzielany od powietrza, a następnie usuwany na zewnątrz za pomocą zaworu automatycznego spustu. Natomiast powietrze po oddzieleniu kondensatu trafia ponownie do wymiennika ciepła powietrze typu combo gdzie tym razem ulega podgrzaniu do temp.  $+23^{\circ}\text{C}$  :  $+37^{\circ}\text{C}$ . Konsekwencją ponownego podgrzania sprężonego powietrza jest odzyskanie energii oraz zmniejszenie wilgotności względnej sprężonego powietrza opuszczającego osuszacz.

Opatentowany obwód chłodzenia został tak zaprojektowany, aby mógł automatycznie regulować wydajność chłodzenia, w zależności od ilości i temp. powietrza do uzdatniania. Zostało to osiągnięte, poprzez wykorzystanie wyjątkowego rozwiązania jakim jest wentylator o zmiennej prędkości. Następną korzyścią, którą daje technologia wentylatora o zmiennej prędkości, jest mniejsza liczba lutowanych na twardo złączy - dzięki wyeliminowaniu zaworu rozprężonego i wyłącznika ciśnieniowego wentylatora - co w konsekwencji powoduje większą niezawodność pod względem wycieków.