

OSUSZACZ ADSORPCYJNY typ **DPS 25 BM**

| Osuszacz adsorpcyjny | |
|--|--------------------|
| Typ | DPS 25 BM |
| Przepustowość przy ciśnieniu roboczym* | 4,33 [m³/min] |
| Punkt rosy | - 40 °C |
| Ciśnienie robocze | 7 [bar] |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 16 [bar] |
| Szerokość x Głębokość x Wysokość | 1085x515x1735 [mm] |
| Ciężar | 305 [kg] |
| Zasilanie | 1 x 230 V 50 Hz |
| Przyłącze sprężonego powietrza | 1" |
| Parametry uzdatnionego powietrza: | |
| - reszkowa zawartość oleju | 0,03 mg/m³ |
| - poziom CO ₂ | poniżej 150 ppm |
| - poziom tlenku węgla CO | poniżej 2 ppm |
| - poziom tlenków azotu NO, NO ₂ | poniżej 2 ppm |
| - poziom dwutlenku siarki SO ₂ | poniżej 0,1 ppm |



* Wydajność podana przy zachowaniu następujących warunków pracy:
 ciśnienie robocze: 7 bar
 temperatura otoczenia: 25 °C
 temperatura wlotowa sprężonego powietrza: 35 °C