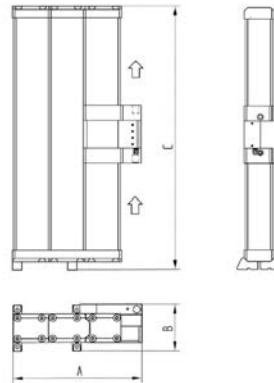


Airpol®

Przedsiębiorstwo Produkcji Sprężarek Sp. z o.o.

Osuszacz adsorpcyjny ULTRAPAC 2000-0065



Przepływ [m ³ /h]	65
Przepływ [m ³ /min]	1.08
Medium	sprężone powietrze / azot
Ciepłota nienasyconego punktu rosy [°C]	-40
Minimalne ciśnienie robocze [bar]	4
Maksymalne ciśnienie robocze [bar]	16
Temperatura otoczenia [°C]	+5 do +40
Maks. temperatura sprężonego powietrza na wyjściu [°C]	+45
Napięcie zasilania [V]	230 V AC, 50Hz,
Pobór mocy [W]	4
Zabezpieczenie [A]	6
Przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	3x1,5
Wymiary [dł x szer x wys]	535x195x1175
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Masa [kg]	48
Wyposażenie	filtr odpylający i pyłowy