



REF to nowa linia osuszaczy do sprężonego powietrza.

Innowacyjna technologia umożliwia optymalizację osiągniętych funkcji zużycia energii. Dodatkową zaletą jest proste w obsłudze, a zarazem skuteczne sterowanie.

Elektroniczny sterownik wraz z przyjaznym w obsłudze interfejsem uproszczono, zachowując wszystkie istotne funkcje sterujące i regulujące pracę urządzenia. Przykładem jest unikalna funkcja „sterowania wentylatorem”, służąca do obniżania zużycia energii elektrycznej.

Prostota, niezawodność i wyjątkowy stosunek jakości do ceny to mocne strony tej nowej rodziny produktów.

▪ Wydajność (dla 7 bar)	1,2	m ³ /min
▪ Maksymalne ciśnienie robocze	16	bar
▪ Przyłącze	1/2"	cal
▪ Moc nominalna	0,17	kW
▪ Wymiary	325 x 430 x 445 x 100 x 58 x 80	A/B/C/D/E/F mm
▪ Waga	24	kg

Powyższe dane odnoszą się do następujących warunków referencyjnych:

Temperatura otoczenia:	25 °C (max.45 °C)
Ciśnienie robocze:	7 bar
Temperatura wlotowa:	35 °C (max. 55 °C)
Punkt rosy:	Klasa 5