



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)	2,40	m ³ /min
▪ Maksymalne ciśnienie robocze	16	bar
▪ Przyłącze	3/4"	cal
▪ Moc nominalna	0,41	kW
▪ Wymiary	395 x 486 x 565 x 100 x 62 x 74	A/B/C/D/E/F mm
▪ Waga	31	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