



## 16C240 Airmix®

Pompa lakiernicza

Airmix® / Pompy



- Konstrukcja ze stali nierdzewnej
- Stworzona do użytku z produktami o średniej lepkości
- Wydłużony czas użytkowania





# 16C240 Airmix®

## Pompa lakiernicza

Urządzenie lakiernicze do aplikacji z wykorzystaniem średniego ciśnienia. Zalecane do obsługi od jednego do ośmiu procesów Airmix®

## Technologie



Silnik turbo



Uszczelnienia Chevron



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie

Pompa malarska do aplikacji o średniociśnieniowych i maszyn automatycznych



## Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	16/1	
Maksymalne ciśnienie produktu	96 (1392)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	41.5 (24.4)	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Cylinder	240 (8.11)	cc (oz)
Poziom hałasu	76	dBa
Zalecane ciśnienie powietrza	2 - 5 (29 - 72.5)	bar (psi)
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	7.20 (1.9)	l/min (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 20 cyklach/min	4.8 (1.27)	l/mn (gal/mn)
Objętość produktu w cyklu	240 (8.12)	cc
Swobodny przepływ w 60 cyklach	14.4 (3.8)	l/mn (gal/mn)
Natężenie przepływu przy 15 cyklach/min	3.6 (0.95)	l/mn (gal/mn)
Zużycie powietrza przy 30 cyklach/min i ciśnieniu 4 bar	41.5	m³/h (cfm)
Pojemność skokowa(na cykl)	240 (14.64)	cc (cubic inch)
Typ silnika	2000-4 / 2000-4T	
Wlot powietrza	F3/8" NPS - M3/4" NPS / F3/4" BSP	
Wyjście produktu	M1/2" NPS / M1/2" JIC	
Wejście produktu	F 1" BSP / M 26 x 125	
Liczba cykli na litr produktu	4	
Dolne uszczelnienie PEHD	♦	
Górne uszczelnienie PTFE G + Polifluid	♦	
Część mokra utwardzana, chromowana stal nierdzewna, standardowa	♦	
Waga	27 (59.5)	kg (lbs)

## Wydajność:

- ♦ Wysoka wydajność pozwalająca na obsługę kilku pistoletów w obiegu
- ♦ Wysoka moc ssania

## Produktywność:

- ♦ Idealna do użytku z większością dostępnych materiałów

## Trwałość:

- ♦ Potrójna warstwa chromu na tłoku i cylindrze, kula i łożysko ze stali nierdzewnej dla zapewnienia długiej żywotności
- ♦ Przemysłowa konstrukcja z minimalną ilością części. System inwersji umożliwiający szybką wymianę bez przerywania ciągłości pracy



## Oznaczenie

