



08C240 Airspray

Pompa do systemów cyrkulacji farby

Airspray / Pompy



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





08C240 Airspray

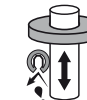
Pompa do systemów cyrkulacji farby

Pompa idealna do aplikacji Airmix®, gwarantuje wyjątkową wydajność.

Technologie



Silnik turbo



Uszczelnienia GT



Zbiorniczek na smar



2 kulki



Potrójne chromowanie

Do maszyn automatycznych



Tabela danych technicznych

Opis	Wielkość	Jednostka
Współczynnik ciśnienia	8 : 1	
Maksymalne ciśnienie produktu	48 (695.7)	bar (psi)
Maksymalne ciśnienie powietrza	6 (87)	bar (psi)
Zużycie powietrza	20.4 (12)	m³/h (cfm)
Maksymalna temperatura	60 (140)	°C (°F)
Cylinder	240 (8.1)	cc (oz)
Poziom hałasu	76	dBa
Natężenie przepływu przy 30 cyklach/min	7.2 (1.9)	l/min (gal/mn)
Swobodny przepływ w 60 cyklach	14.4 (3.8)	l/mn (gal/mn)
Włot powietrza	F 3/4 BSP	
Wyjście produktu	M 1/2 JIC	
Wejście produktu	M 26 x125	
Liczba cykli na litr produktu	4	
Dolne uszczelnienie PEHD	♦	
Górne uszczelnienie PTFE G + Polifluid	♦	
Wysokość	86.4 (34)	cm (in)
Szerokość	35.6 (14)	cm (in)
Głębokość	25.4 (10)	cm (in)
Część mokra stal nierdzewna	♦	
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 ze stali nierdzewnej i łożysko z węgla dla zapewnienia długiej żywotności

Przemysłowa konstrukcja z minimalną ilością części. System inwersji umożliwiający szybką wymianę, zapewniający ciągłe dostarczanie produktu



Oznaczenie

