

PMP150 E Airspray Diaphragm Paint Pump

Airspray / Máy bơm



- Thiết kế đơn giản: vận hành và bảo trì dễ dàng
- Công nghệ màng ngăn nhỏ gọn: phân phối không đổi và không có xung cho kết thúc cao cấp
- Được thiết kế cho men và vật liệu gốc nước

Thị trường



EARTHMOVING



Ô TÔ



ENERGY



CÔNG NGHIỆP



VẬN CHUYỂN



GỖ

BOND • PROTECT • BEAUTIFY



PMP 150 E Airspray Diaphragm Paint Pump

PMP 150 E là một máy bơm màng với tỷ lệ 1:1, có lợi từ các bi và ghè đặc biệt để bơm các lớp phủ gốc nước mài mòn.

PMP 150 E là giải pháp hoàn hảo để bơm các lớp phủ gốc nước mài mòn.



Technical data table

Designation	Value	Unit: metric (US)
Tỷ lệ áp suất	1 : 1	
Áp suất chất lỏng tối đa	6 (87)	bar (psi)
Áp suất không khí tối đa	6 (87)	bar (psi)
Nhiệt độ tối đa	50 (122)	°C (°F)
Hình trụ	100 (3.4)	cc (oz)
Mức ồn thanh	< 70	dBa
Đầu ra chất lỏng ở 30 chu kỳ / mn	3 (0.8)	l/min (gal/mn)
Tốc độ dòng chảy tự do	19 (5)	l/mn (gal/mn)
Tiêu thụ không khí ở 30 chu kỳ / mn ở 4 Bar (60 psi)	1.1 (0.6)	m³/h (cfm)
Khí vào	F 3/8" BSP	
Đầu ra chất lỏng	F 3/8" BSP	
Đầu vào chất lỏng	F 3/8" BSP	
Số chu kỳ trên một lít sản phẩm	10	
Chiều cao	22 (8.7)	cm (in)
Chiều rộng	20 (7.9)	cm (in)
Chiều sâu	15 (5.9)	cm (in)
Các bộ phận được làm ướt bằng polypropylene, PTFE, polyurethane	♦	
Vật liệu màng polyurethane	♦	
Cân nặng	5 (11)	kg (lbs)



Diaphragm

Hiệu suất

- ♦ Máy bơm đơn giản và mạnh mẽ
- ♦ Tương thích với các vật liệu gốc nước do phần và thành phần chất lỏng đã được xử lý của nó

Năng suất

- ♦ Khả năng sử dụng nhiều loại vật liệu với độ nhớt lên đến 2.000 cps nhờ các cửa hàng lớn
- ♦ Tương thích với nhiều loại vật liệu do nhiều lựa chọn bộ bít kín cho phần chất lỏng
- ♦ Ít chất thải hơn trong quá trình xả nước để tránh thất thoát vật liệu

Sự bền vững

- ♦ Dễ dàng vận hành và bảo trì do thiết kế đơn giản và tối ưu hóa
- ♦ Thép không gỉ được xử lý chrome cải thiện khả năng chống mài mòn và ma sát thấp

