

Pompa proszkowa OptiFeed PP06

Wysokowydajna pompa proszkowa

Najnowsza wersja pompy proszkowej jest przeznaczona przede wszystkim do transportu farby na dużą odległość bezpośrednio z oryginalnego opakowania. Pompa jest wyposażona w timer, zapamiętuje godziny uruchomienia i odstępy między przesyłami, można ją systematycznie programować, co pozwala na oszczędność energii i dłuższą żywotność urządzenia. Dzięki nowej konstrukcji wyświetlacza, programowanie i obsługa nie stanowią problemu.

Zalety PP06 widać już na pierwszy rzut oka:

- Pulverbeschichtete Stahlkabine
- Transport dużych ilości proszku na dużą odległość niezależnie od różnicy poziomów
- Delikatny transport proszku przy minimalnym natężeniu przepływu
- Program czyszczący w kierunku wlotu i transportu
- Opróżnianie przewodu, którym transportowany jest proszek
- Kontrola terminów przeglądów
- Łatwe uruchamianie
- Przystosowana do pracy z proszkiem organicznym i metalicznym
- Dostępna w wersji do pracy z emalią (OptiFeed PP06-E)
- Możliwość podłączenia nadrzędnego systemu sterowania



Specyfikacja PP06



Wydatek proszku

Dł. przewodu do 8 m	5 kg/min
Dł. przewodu 8-16 m	4 kg/min
Dł. przewodu 16-25 m	3.5 kg/min

Pompa OptiFeed PP06: parametry elektryczne

Napięcie znamionowe na wejściu	24 VDC
Moc zainstalowana	20 W
Klasa bezpieczeństwa	IP54
Zakres temperatur	10°C - 40°C (+32°F - +104°F)
Klasa temperatury	T6

Parametry pneumatyczne

Główne złącze sprężonego powietrza	szybkozłącze - 8 mm
Max. ciśnienie na wejściu	8 bar
Min. ciśnienie na wejściu	6 bar
Max. zawartość pary wodnej w spręż. pow.	1.3 g/m ³
Max. zawartość oleju w spręż. pow.	0.1 mg/m ³
Max. zużycie powietrza w czasie transportu	12 Nm ³ /h

Wymiary pompy OptiFeed PP06

Szerokość	255 mm
Głębokość	215 mm
Wysokość	ok. 855 mm
Ciężar	13.5 kg

Opcja: zewnętrzne źródło zasilania

Zewn. jednostka zasilająca: parametry elektryczne

Napięcie znamionowe na wejściu (z pracą wibratora)	110/230 VAC
Częstotliwość	50/60 Hz
Wydajność	20 VA (bez AUX)
Podłączony AUX	100 VA
Klasa bezpieczeństwa	IP54
Zakres temperatur	10°C - 40°C (+32°F - +104°F)
Klasa temperatury	T6

Wymiary zewn. jednostki zasilającej

Szerokość	140 mm
Głębokość	220 mm
Wysokość	200 mm
Ciężar	2.8 kg

Gema Switzerland zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian technicznych bez uprzedzenia!



Gema Switzerland GmbH

Mövenstrasse 17 | 9015 St.Gallen | Switzerland
T +41 71 313 83 00 | F +41 71 313 83 83
www.gemapowdercoating.com