



## **OPTIFEED : POMPE DE TRANSFERT DE POUDRE PP06**

### La pompe à poudre performante



La dernière version de notre pompe à poudre convient particulièrement bien à l'alimentation en poudre sur de longues distances directement à partir du fût de poudre. La fonction Timer permet une programmation ciblée des temps de fonctionnement et des intervalles d'alimentation, ce qui aide à économiser de l'énergie tout en prolongeant la durée de vie de l'appareil. Le nouvel agencement de l'écran facilite grandement la programmation et l'entretien.

#### **Les avantages de la PP06 en bref:**

- Alimentation de grandes quantités de poudre sur de longues distances et des dénivelés importants
- Alimentation de la poudre en air raréfié et en douceur
- Programme de nettoyage dans le sens aspiration et refoulement
- Vidange du tuyau de poudre
- Surveillance des intervalles d'entretien
- Mise en service simple
- Convient aux poudres organiques et métalliques
- Disponible en variante émaillée (OptiFeed PP06-E)
- Possibilité de raccordement à une commande de niveau supérieur



## Caractéristiques techniques de PP06



### Débit de poudre

Longueur de tuyau jusqu'à 8 m	5 kg/min
Longueur de tuyau 8 à 16 m	4 kg/min
Longueur de tuyau 16 à -25 m	3,5 kg/min

### Caractéristiques électriques de la pompe OptiFeed PP06

Tension nominale d'entrée	24 Vcc
Valeur de raccordement	20 W
Indice de protection	IP54
Plage de températures	10 °C - 40 °C (+32 °F - +104 °F)
Classe d'isolement	T6

### Caractéristiques pneumatiques

Raccordement principal d'air comprimé	Raccord rapide - 8 mm
Pression d'entrée maxi	8 bars
Pression d'entrée mini	6 bars
Teneur maxi en vapeur d'eau de l'air comprimé	1,3 g/m <sup>3</sup>
Teneur maxi en vapeur d'huile de l'air comprimé	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Consommation maxi d'air comprimé pendant l'alimentation	12 Nm <sup>3</sup> /h

### Dimensions de la pompe OptiFeed PP06

Largeur	255 mm
Profondeur	215 mm
Hauteur	855 mm env.
Poids	13,5 kg

### Option: bloc d'alimentation externe



### Caractéristiques électriques du bloc d'alimentation externe

Tension d'entrée nominale (avec vibreur)	110/230 Vca
Fréquence	50/60 Hz
Puissance	20 VA (sans AUX)
Puissance de raccordement AUX	100 VA
Indice de protection	IP54
Plage de températures	10 °C - 40 °C (+32 °F - +104 °F)
Classe d'isolement	T6

### Dimensions du bloc d'alimentation externe

Largeur	140 mm
Profondeur	220 mm
Hauteur	200 mm
Poids	2,8 kg

### PRIX:

- Pompe transfert de poudre PP06 – POMPE-PP06 : **Nous Consulter**