

## Caractéristiques Générales



- Élévateur pour cuve de pétrin à spirale ou pétrin à axe oblique VMI\*
- Blocage de cuve par levier
- 4 sens de déversement possibles
- Mât 150 x 150
- Entraînement par chaîne
- Motorisation «montée descente»
- Crémaillère de sécurité
- 400 V Tri + Terre - 50Hz
- IP 54

\* Pétrins à spirale VMI SPI 220, SPI 340 et SPI 400 ACCESS  
Pétrins à axe oblique VMI 2330 MAL, MAEHW et MB 1024 AH



### ÉLÉVATEUR CUVE DE PÉTRIN VMI

- Hauteur de cuve en position déversée jusqu'à 1,20 m
- Puissance : 1,1 kW
- Intensité : 2,8 A

### ÉLÉVATEUR CUVE DE PÉTRIN VMI

- Hauteur de cuve en position déversée comprise entre 1,20 m et 1,70 m
- Puissance : 1,1 kW
- Intensité : 2,8 A

### ÉLÉVATEUR CUVE DE PÉTRIN VMI

- Hauteur de cuve en position déversée comprise entre 1,70 m et 2,70 m
- Puissance : 1,1 kW
- Intensité : 2,8 A

## Sens de déversement possibles :

