

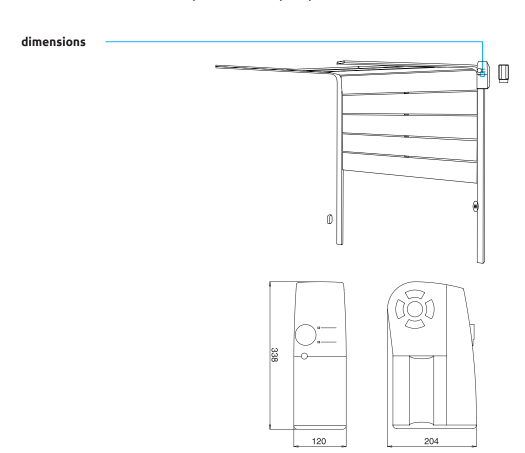
VIS

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles et coulissantes en accordéon

Code	Vantail	Moteur	Description	Pièces / Palette
VIS	22/34* m²	230 V c.a.	Motoréducteur irréversible équipé d'un encodeur et de fins de course d'ouverture et de fermeture. Centrale de commande non installée à bord.	20

^{*} avec renvoi à chaîne VISCH

Motoréducteur électromécanique irréversible pour portes sectionnelles et coulissantes en accordéon.



NB. Pour portes sectionnelles supérieures à 22 m² et jusque 34 m², utilisation requise du kit VISCH.



VIS

Caractéristiques techniques



	VIS
Superficie max vantail (m²)	22/34*
Alimentation moteur (V)	230 V 50 Hz.
Puissance (W)	450
Couple (Nm)	45/70*
Poids (kg)	15
Thermoprotection (°C)	140
Température de fonctionnement (°C min/max)	-20 +70
Indice de protection (IP)	54
Vitesse (tr/min)	20
Intermittence fonctionnement (%)	35

^{*} avec renvoi à chaîne VISCH

VISFX1



Étrier de fixation standard (1 pièce/conditionnement)

VISMV



Treuil pour manutention manuelle à chaîne L=10 mètres (1 pièce/conditionnement)

VISBLK



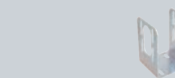
Kit de déblocage à distance H=3 mètres (1 kit/conditionnement)

VISCH



Kit renvoi à chaîne (1 kit/conditionnement)









GEVISR DL

- P. 116

GEVISR DL AC

- P. 116

TL

- P. 116



Centrale de commande avec radio intégrée



Centrale de commande avec radio intégrée et boutons



Plaque signalétique