



VIS 400

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Schiebetore mit Faltmechanismus.

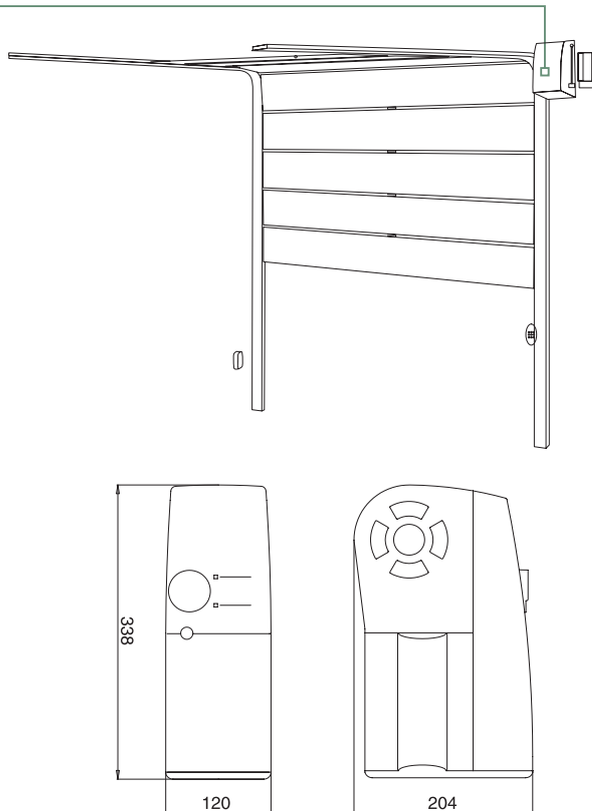
● = 400 V AC

Produktcode	Flügel	Motor	Beschreibung	St. / Palette
● VIS 400	22/34* m ²	400V AC	Irreversibler Getriebemotor mit Encoder und Endanschlag für Öffnungs- und Schließvorgang. Steuerzentrale nicht am Gerät montiert.	20

* mit Kettenrücklauf VISCH.

Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Sektional- und Schiebetore mit Faltmechanismus.

Abmessungen



Hinweis: Für Sektionaltore über 22 m² und bis zu 34 m² muss das Set VISCH verwendet werden.

* mit Kettenrücklauf VISCH.



VIS 400

Technische Spezifikationen

400V



● = 400 V AC

	VIS 400
Max. Flügelfläche (m ²)	22/34*
Motorversorgung (V)	400V AC
Leistung (W)	500
Drehmoment (Nm)	70/100*
Gewicht (kg)	15
Temperaturschutz (°C)	140
Betriebstemperatur (°C min./max.)	-20 + 50
Schutzgrad (IP)	54
Drehzahl (U/Min)	20
Einschaltdauer (%)	50

* mit Kettenrücklauf VISCH.

VISFX1



Standard-Befestigungsbügel
(1 Stck./Pckg.)

VIS FX2



Doppelter Befestigungsbügel
(1 Stck./Pckg.)

VISMV



Winde zur manuellen
Beförderung der Kette L=10
Meter (1 St./Pckg.)

VISBLK



Set zur Ferntriegelung
H=3 Meter (1 Set/Pckg.)

VISCH



Kettenrücklaufset (1 Set/Pckg.)



GEVISR DL 400 – S. 116



Steuerzentrale mit integriertem
Funk

GEVISR DL AC 400– S. 116



Steuerzentrale mit integriertem
Funk und Tasten

TL – S. 116



Hinweisschild