

MODULBANDFÖRDERER SH 1100 HD

Gerade
Kopfantrieb

24V

400V

Produktbeschreibung

Der Modulbandförderer dient dem Transport von verpackten kleinteiligen oder in kleinen Kisten transportierten Stückgütern, die nicht rollenbahntauglich sind, in der Ebene und allen Arten von Stückgütern bei Steigung und Gefälle.

Der Modulbandförderer mit Kopfantrieb verwendet einen leistungsfähigen 550 W Trommelmotor DM0080.



MODULBANDFÖRDERER SH 1100 HD

Gerade
Kopfantrieb

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Max. Traglast	35 kg/m (größere Ladungen auf Anfrage)
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,8 m/s
Steigung/Gefälle	-6 bis 18°, +6 bis +18°, abgestuft in 3° Schritten
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Antrieb	
Nennspannung	230/400 V 50 Hz 230/460 V 60 Hz
Elektrische Leistung	Max. 550 W
Motor typ	Trommelmotor synchron DM 0080
Schutzgrad	Trommelmotor: IP 69K Frequenzumrichter: zentral (IP 20) oder dezentral (IP 66)
Drehmomentübertragung	über Kettenräder
Materialien	
Modulband	Ammeraal M-QNB-C
Gleitbett	Gleitleisten aus Kunststoff
Edelstahl Teile	rostfreier Edelstahl AISI 304
Frequenzumrichter	Standard: FC1000 Interroll/Getriebbau Nord

Rollenförderer

Übergebemodul

Ausschleuser

Modulbandförderer

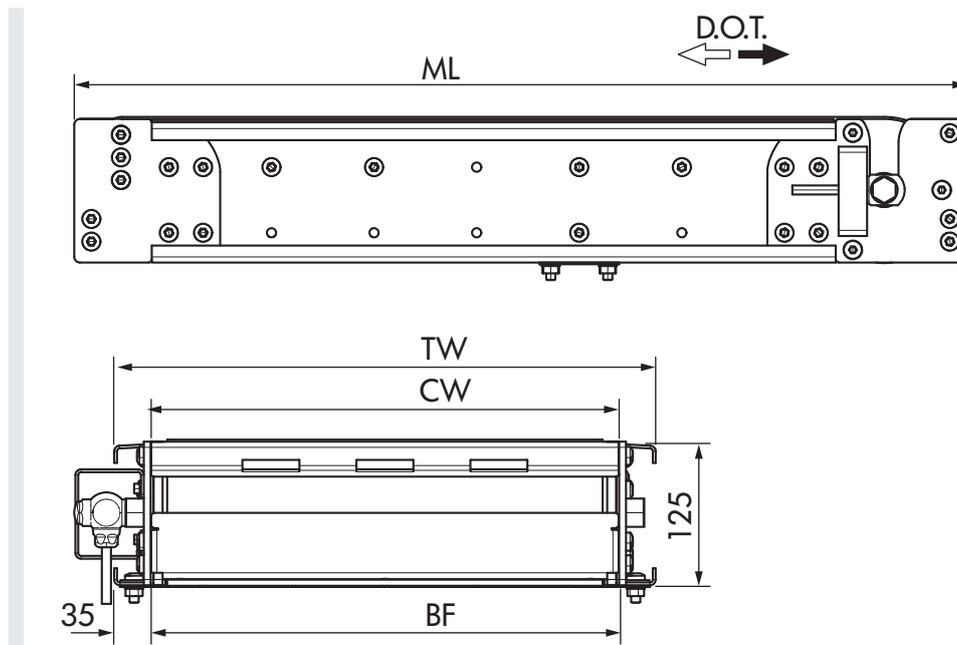
MODULBANDFÖRDERER SH 1100 HD

Gerade
Kopfantrieb

24V

400V

Abmessungen



BF	Nennbreite	405 mm (S), 710 mm (M), 862 mm (L)
CW	Modulförderbreite	< 405 mm (S), < 710 mm (M), < 862 mm (L)
	Größe des Förderguts	Min. 100 x 100 mm; max. 700 x 800 mm
ML	Modullänge	Min. 1173 mm bis 6783 mm in 30 mm-Schritten
TW	Modulbreite	BF + 70 mm