

# MODULBANDFÖRDERER SH 1300

Gerade

Mittenantrieb + Bogen oben

24V

400V

## Produktbeschreibung

Der Modulband-Z-Förderer mit Bogen dient dem Transport von verpackten kleinteiligen oder in kleinen Kisten transportierten Stückgütern, die nicht rollenbahntauglich sind und ist einsetzbar für alle Arten von Stückgütern bei Steigung und Gefälle.

Der Modulband-Z-Förderer mit Mittelantrieb kann mit jedem Trommelmotor zwischen DM0080 und DM0165 ausgestattet werden, was einen Leistungsbereich von 550 W bis 1818 W ermöglicht.



# MODULBANDFÖRDERER SH 1300

Gerade  
Mittelantrieb + Bogen oben

## 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. 1818 W
Motortyp	Trommelmotor synchron/asynchron DM 0080, DM 0113, DM 0138, DM 0165
Schutzgrad	IP 66/ IP 69K
Drehmomentübertragung	über Kettenräder
Materialien	
Modulband	Ammeraal M-QNB-C
Gleitbett	Gleitleisten aus Kunststoff
Edelstahl Teile	rostfreier Edelstahl AISI 304
Frequenzumrichter	Standard: FC1000 Interroll/Getriebebau Nord

# MODULBANDFÖRDERER SH 1300

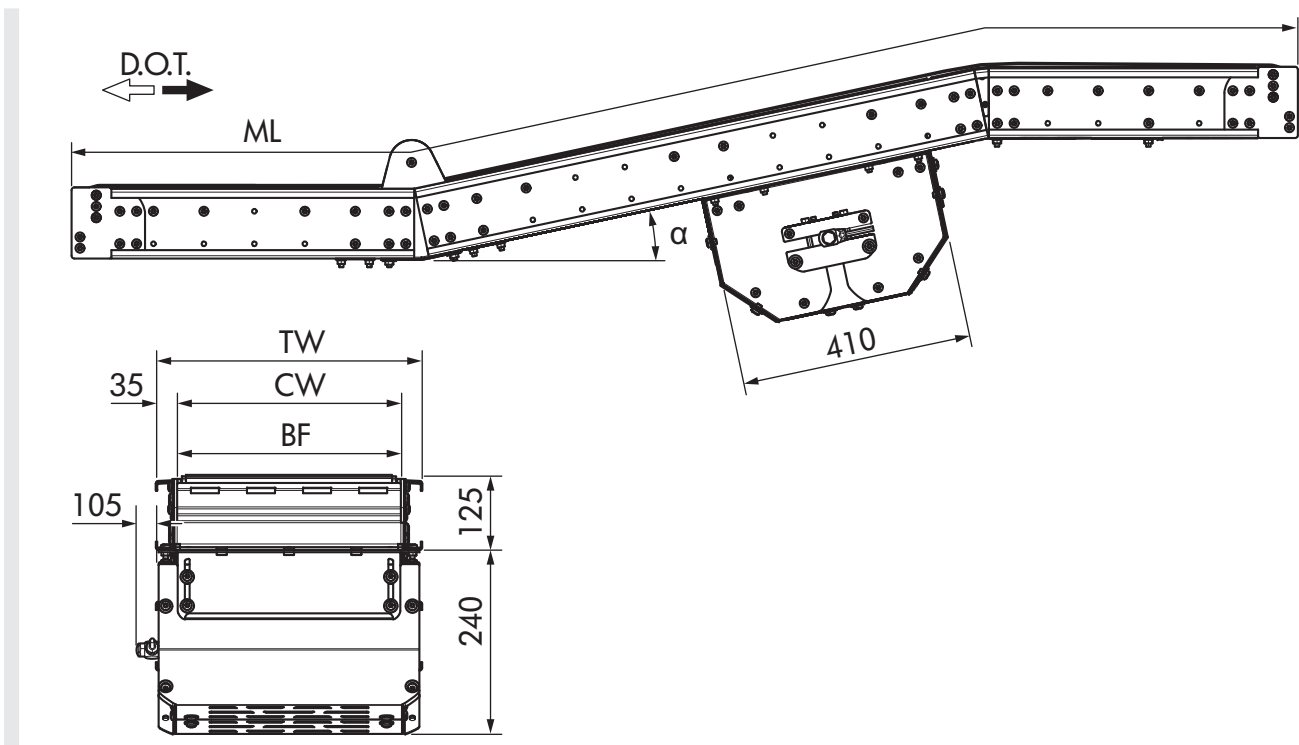
Gerade

Mittenantrieb + Bogen oben

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 9993 mm in 30 mm-Schritten
TW	Modulbreite	BF + 70 mm