ÜBERGABEMODUL SH 1400

Gerade Angetrieben

2 41/

Produktbeschreibung

Das mit 24 VDC angetriebene Übergabemodul ist eine multiflexible Schnittstelle um die SHC Plattform mit einem dritten Förderer zu verbinden.

Das Übergabemodul verringert die Lücke zwischen zwei Förderern. Dies ist insbesondere dann erforderlich, wenn kleine, verpackte Lebensmittel von oder zu einem Förderer überführt werden sollen.

Verpackte Stückgüter, bis zu einer Größe von $100 \times 100 \text{ mm}$, können einfach übergeben werden.



© 11 | 2022 Interroll

ÜBERGABEMODUL SH 1400

Gerade Angetrieben

Technische Daten

Max. Traglast	35 kg/m (größere Ladungen auf Anfrage)	
Fördergeschwindigkeit	0,1 bis 0,8 m/s	
Steigung/Gefälle	Nicht geeignet	
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C	
Antrieb		
Nennspannung	24 V	
Elektrische Leistung	35 W	
Motortyp	RollerDrive EC 5000	
Schutzgrad	IP 66	
Drehmomentübertragung	über Kettenräder	
Materialien		
Modulband	Movex 510FT	
Gleitbett	Gleitleisten aus Kunststoff	
Edelstahl Teile	rostfreier Edelstahl AISI 304	
Steuerung	MultiControl Bus Interface (IPX5 Gehäuse)	

© 11 | 2022 Interroll 21

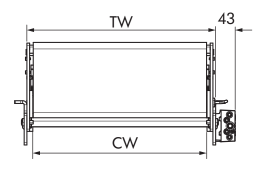
ÜBERGABEMODUL SH 1400

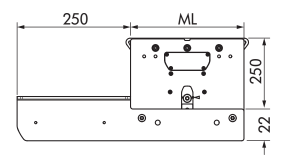
Gerade Angetrieben

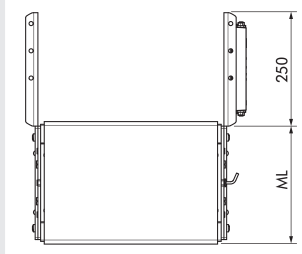
24V

400V

Abmessungen







BF	Nennbreite	398 mm (S), 703 mm (M), 855 mm (L)
CW	Modulförderbreite	< 398 mm (S), < 703 mm (M), < 855 mm (L)
	Größe des Förderguts	Min. 100 x 100 mm; max. 700 x 800 mm
ML	Modullänge	310 mm
TW	Modulbreite	410 mm (S), 715 mm (M), 867 mm (L)