

Transfersystem HFL 2002

Technische Daten

Werkstückträger

Breite	200, 250, 300 mm
Länge	250 bis 500 mm
Stossdämpfer	Kunststoffpuffer

Transportstrecke

Transportbandhöhe	1000 mm
Systembreite	200, 250, 300 mm
Streckenlängen	1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0 m
Transportantrieb	Doppelriemen
Aufbau	Boden- oder Tischmontage
Führungssystem	Zentrums- oder Seitenführung

Antrieb

Antriebsart	AC-Motor mit Doppelriemenantrieb
Riemenspannung	automatisch
Leistung	50 W
Umgebungstemperatur	10° C bis 40° C
Elektrischer Anschluss	230 V 50/60 Hz 0.75 A oder 115 V 50/60 Hz 1.5 A
Nutzlast pro Antrieb	max. 50 kg (stehende Last)
Band-Geschwindigkeit	200 mm/s (12.0 m/min)
	250 mm/s (15.0 m/min)
	300 mm/s (18.0 m/min)
	175 mm/s (22.5 m/min)
Option: Elektronische Regelung	Band-Geschwindigkeit 10... 100%

Lanco AG

Gurzelenstrasse 14
CH-4512 Bellach

Phone +41 32 617 38 00
Fax +41 32 617 38 01

info@lanco.ch
www.lanco.ch