

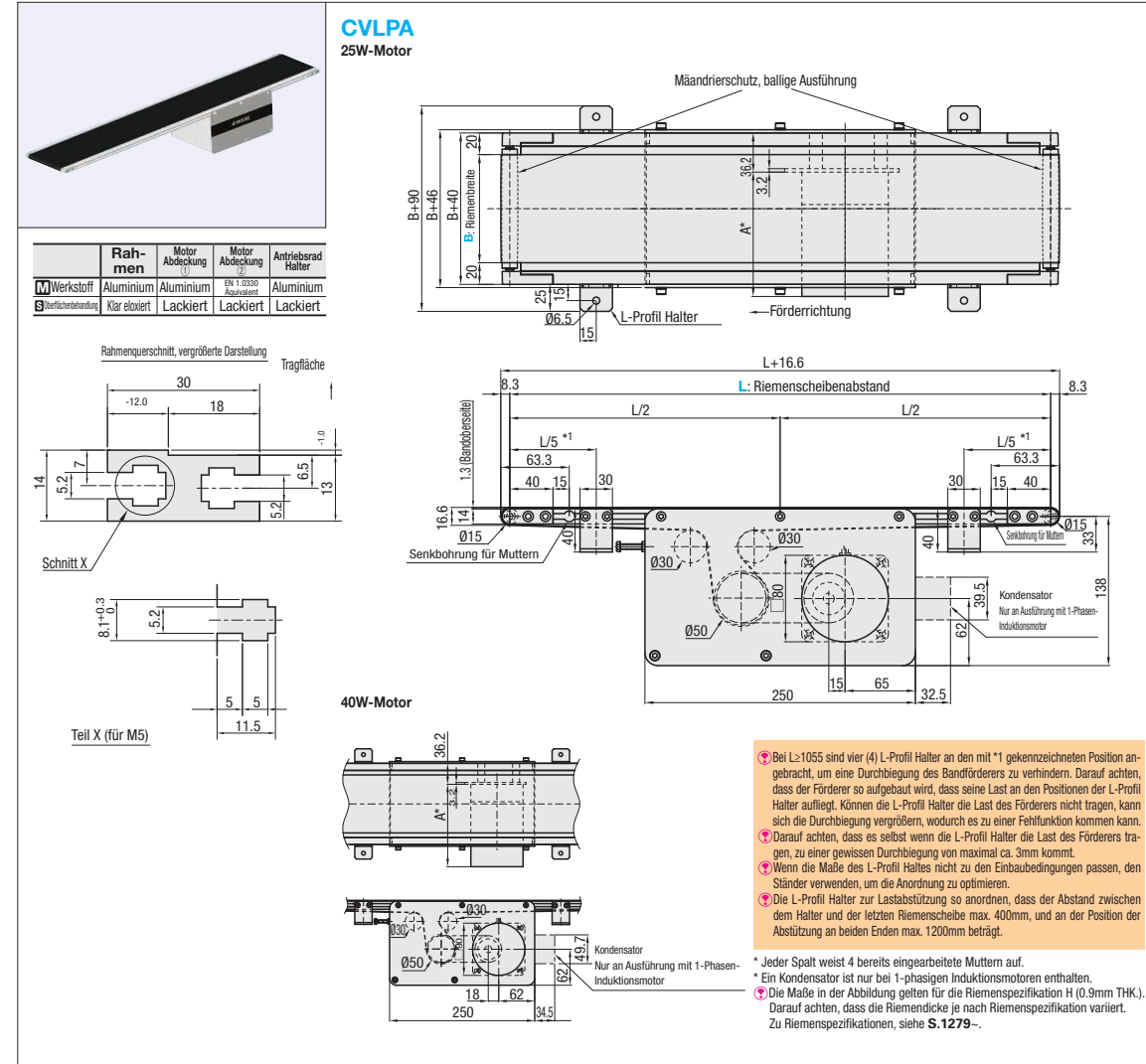
Flachriemenförderer, niedriges Profil

Mittelantrieb, Rahmen mit 1 Nut (Riemscheiben-Ø 15mm)

Spezielle Website: <http://fa.misumi.jp/cvs/>

Sie bietet folgende Funktionen: Auswahlseite Förderer, Kauf von Bauteilen und eine einfache Suche nach Ersatzteilen.

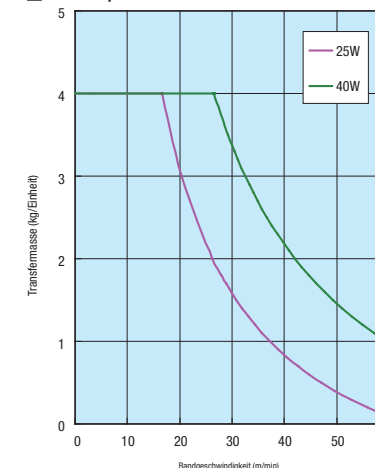
Eigenschaften: Förderer mit sehr niedrigem Profil mit einer Riemscheibe mit 15mm Ø; einbaubar an engen Platzverhältnissen wie im Ausgabebereich einer Presse.



Einzelheiten zu Maß A

Leistung (W)	Motor		Untersetzungsverhältnis	A
	Spezifikationen	Hersteller		
25W	Induktionsmotor	Panasonic-Motor	5~180	115.0
		Oriental-Motor	5~18	117.0
	Regelmotor	Panasonic-Motor	25~180	127.5
		Oriental-Motor	5~18	127.0
40W	Induktionsmotor	Panasonic-Motor	25~180	137.5
		Oriental-Motor	5~180	142.0
	Regelmotor	Oriental-Motor	5~18	147.0
		Panasonic-Motor	25~180	165.0
		Oriental-Motor	5~18	152.0

Förderkapazität



*Referenzwert je nach gewähltem Riemen variieren.

Getriebekopf-Untersetzungsverhältnisse

*Kann sich je nach Lastbedingungen verringen.

Getriebekopf Untersetzungsverhältnis	Bandgeschwindigkeit (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

Teilenummer	B 10mm-Schritte	L 5mm-Schritte	Motor			Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis	Riemenkennwerte	Auswahl Motorhersteller
			Leistung (W)	Spannung (V)	Spezifikationen			
CVLPA	50-200	390-2000	25	TA230 (1-phasig)	IM (Induktionsmotor)	5 7.5 9 12.5 15	HG (Mehrzweckfunktion: grün)	A (Panasonic-Motor)
			40		SCM (Regelmotor)	18 25 30 36 50	DS (Für Transfer elektronischer Bauteile)	B (Oriental-Motor)
						60 75 90 100 120	OH (ölbeständig)	
						150 180	NS (nicht klebend)	
							J (ohne Riemer)	

*Für andere Riemen als die o. a., diese aus der Riemenspezifikation unten auswählen.

R (ohne Motor)

Den Motor so anschließen, dass sich der Riemen in Förderrichtung dreht. Zum Schaltplan und Details über Motor und Inverter, siehe ab S. 1267.

Wird "Kein Motor, Getriebekopf" ausgewählt, variiert der Abstand zur Motor-Montagebohrung je nach Nennleistung des Motors. Details zu Abmessungen, siehe Technische Informationen auf unserer Auswahlseite Förderer.

Wird "Kein Motor, Getriebekopf" ausgewählt, erfolgt die Lieferung dieser Einheit in zerlegtem Zustand. Der Kunde muss die Einheit entsprechend der mitgelieferten Montageanleitung zusammenbauen. Montageverfahren und Details zur Verpackung finden sich auf unserer Auswahlseite Förderer.

Riemenkennwerte	Standardriemen (nur Grundpreis)		Optionaler Riemen 1			Optionaler Riemen 2			Ohne Riemen
	Universell einsetzbar	HG (grün)	-	-	-	-	-	-	
Zum Gleiten	-	-	-	-	-	-	-	-	
Für Transfer auf geneigten Flächen	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mit Griff-Ölbeständig	-	GG (grün), GW (weiß)	-	-	-	-	-	-	
Nicht klebend	-	OH (grün)	OW (weiß)	-	-	-	-	-	
Für Lebensmittelertrag	-	NB (himmelblau), NBG (lindgrün), HH (grün), HW (weiß)	-	-	-	-	-	-	
Für Transfer elektronischer Bauteile	-	KW (weiß), KSB (himmelblau)	-	-	-	-	-	-	
	DS (schwarz)	-	-	-	-	-	-	-	

Details zu Flachriemen, siehe ab S. 1279.

Bei Auswahl optionaler Riemen, den Motorhersteller A oder B wählen (Motor C gilt nur für den Standardriemen.)

Teilenummer	B	Grundpreis 1-2 Stk.															
		L390-400	L405-500	L505-600	L605-700	L705-800	L805-900	L905-1000	L1005-1100	L1105-1200	L1205-1300	L1305-1400	L1405-1500	L1505-1600	L1605-1700	L1705-1800	L1805-1900
CVLPA		50-100															
CVLPA		110-150															
CVLPA		160-200															

Bei noch größeren Bestellmengen, bitte im Web-Bestellsystem (WOS) nachsehen.

Motor Spez. Preis	Motorleistung	Spezifikationen	A (Panasonic-Motor)			B (Oriental-Motor)			R (ohne Motor, Getriebekopf)		
			25W	40W	IM	SCM	-	-	-	-	-

Riemen Spez. Preis	Standardriemen		Optionaler Riemen 1		Optionaler Riemen 2		Ohne Riemen	
	Standardriemen	Optionaler Riemen 1	Optionaler Riemen 2	Ohne Riemen	Standardriemen	Optionaler Riemen 1	Optionaler Riemen 2	Ohne Riemen

Ordering Example: Teilenummer - B - L - Leistung - Spannung - Spezifikationen - Getriebekopf-Untersetzungsverhältnis - Riemenkennwerte - Auswahl Motorhersteller

Bsp.) Ohne Riemen CVLPA-100-1000-25-TA230-SCM-25-J-C
Bsp.) Mit optionaler Riemen 2 CVLPA-100-1000-25-TA230-SCM-25-GG-C
Bsp.) Ohne Motor, Getriebekopf CVLPA-100-1000-25-NV-NM-NH-HG-R
→ Grundpreis + Motor, Riemen Spez. Preis = Stückpreis

Example
Alterations
Position auf Antriebsbereich wählen
Motorabdeckung mit Fenster
Halter für Geschwindigkeitsregler im Lieferumfang enthalten
Einschließlich Einbaumuttern nach der Montage
Ständer (Füße)
Für Einzelheiten, siehe ab S. 1264.

