

Daten auf einen Blick

Rotorabmessungen		
Rotoreigenschaften		beiderseitige Lagerzapfen
Maximales Rotorgewicht	[kg]	2,5 - 50
Wellenlänge	[mm]	150 - 500
Wellendurchmesser	[mm]	15 - 60
Paketdurchmesser	[mm]	60-200
Maschine		
Breite	[mm]	3300
Tiefe	[mm]	2800
Höhe	[mm]	3000
Gesamtgewicht	[kg]	5000
Luftdruck	[bar]	min. 5,5
Schmierung		Langzeit- oder Lebensdauerschmierung
Geräuschpegel nach EN ISO 3744 (ISO487 ¹)	[dB(A)]	max. 75
Technische Verfügbarkeit		99% nach VDI 3423
Versorgung		
Betriebsspannung nach IEC 38	[mm]	400 V ± 10 %, 50 Hz ± 2 %, 3 Ph
Eingangsleistung	[kW]	34
Max. Vorsicherung durch Kunden	[A]	25
Steuerspannung		24 V DC
Gerätespannung intern		230 V AC
Durchschnittliche Taktzeit pro Werkstück bei 100 % Verfügbarkeit (zwei Ebenen in einem Schritt) ca. 40 - 100 Sek.		