

MD 1000/260

DOPPELROTORMOTOR DOUBLE ROTOR AIR MOTOR

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	MD1000/260	
Leistung	Power	10 kW	
Drehzahlbereich	Useful Speed	0 - 2.600 min ⁻¹	
Optimaler Drehzahlbereich	Optimal Speed	320 - 1.600 min ⁻¹	
Anlaufmoment	Starting Torque	82 Nm	
Gewicht	Weight	34 kg	
Drehrichtung	Direction of Rotation	rechts / links right drive / left drive	
Schmierung bei max. Leistung	Lubrication at max. Power	30 Tropfen/min 30 drops/min	
Min. Ø	Min. Ø	Motor / Motor	30 mm
Zuluft	Inlet Air	Netz / Pipe	38 mm
Min. Ø	Min. Ø	Motor / Motor	34 mm
Abluft	Exhaust Air	Netz / Pipe	45 mm
Max. Betriebsdruck	Max. Working Pressure	6,0 bar	

Typ	Artikel-Nr.	A	B	C	D	E
Type	Item No.					
MD1000/260-LK215	54335700	115	140	95	3	M8
MD1000/260-W	54335800	Winkel / Bracket				

Optional:



ATEX-Motoren
(II 2 GD c T4 – T6)

Sonderausführungen auf Anfrage

Optional:

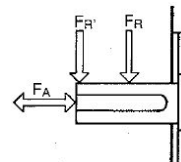


ATEX Motors
(II 2 GD c T4 – T6)

Special motors on request

KRÄFTE / FORCES [kN]

Typ	A		R		A+R		A+R'	
	A	R	R'	A	R	A	R'	
MD1000/260	7,5	4,0	2,5	5,0	3,0	4,0	2,0	



FR' radial am Wellenende
FR radial in der Mitte der Welle
FA axial gegen die Welle oder zusammengesetzte Last

FR' radial load (end of shaft)
FR radial load (half-length of shaft)
FA axial load on shaft

