

MD 22/68

DOPPELROTORMOTOR DOUBLE ROTOR AIR MOTOR

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	MD22/68	
Leistung	Power	0,22 kW	
Drehzahlbereich	Useful Speed	0 – 675 min ⁻¹	
Optimaler Drehzahlbereich	Optimal Speed	105 – 485 min ⁻¹	
Anlaufmoment	Starting Torque	8,3 Nm	
Gewicht	Weight	0,9 kg	
Drehrichtung	Direction of Rotation	rechts / links right drive / left drive	
Schmierung bei max. Leistung	Lubrication at max. Power	1 Tropfen/min 1 drop/min	
Min. Ø	Min. Ø	Motor / Motor	8 mm
Zuluft	Inlet Air	Netz / Pipe	6 mm
Min. Ø	Min. Ø	Motor / Motor	10 mm
Abluft	Exhaust Air	Netz / Pipe	8 mm
Max. Betriebsdruck	Max. Working Pressure	6,0 bar	

Typ	Artikel-Nr.	A	B	C	D	E
MD22/68	54308400					
MD22/68-LK46	54308500	46	52	32	2	M4
MD22/68-LK100	54308600	100				
MD22/68-LK115	54308700	115	140	90	3	Ø9,5
MD22/68-W	54308800	Winkel / Bracket				

Optional:



Sonderausführungen auf Anfrage

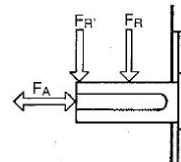
Optional:



Special motors on request

KRÄFTE / FORCES [kN]

Typ	A		R	R'	A+R		A+R'	
	Type	A	R	R'	A	R	A	R'
MD22/68		0,98	0,76	0,6	0,6	0,55	0,6	0,46



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

