Umsteuerbar 0,62 kW – abwürgefest, ölfrei



Bestell-Nr. für **ATEX auf Anfrage**



3D Step-Dateien



Motorenauswahl easy → www.mannesmann-demag.com





Technische Daten

Type Standard Flansch Deckel	Bestell-Nr. Bestell-Nr.	MUD 62-8600 60031-33-5 60025-39-5	MUD 62-2400 60031-34-5 60025-41-5	MUD 62-1890 60031-35-5 60025-61-5	MUD 62-1000 60031-36-5 60025-53-5	MUD 62-525 60031-37-5 60025-43-5	MUD 62-370 60031-38-5 60025-63-5
Lastdrehzahl	min ⁻¹	8 600	2 400	1 890	1 000	525	370
Lastdrehmoment	Nm	0,70	2,4	3,1	5,9	11	16
Startdrehmoment	Nm	1,0	3,7	4,6	8,8	16	23
Drehmoment max.	Nm	1,4	4,8	6,2	12	22	31
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	17 200	4 800	3 780	2 000	1 050	740
Luftverbrauch	l/s	14	14	14	14	14	14
Radiale Wellenbelastung	N	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400	1 400
Axiale Wellenbelastung	N	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Zuluft-Schlauch Ø	mm/i	13	13	13	13	13	13
Abluft-Schlauch Ø	mm/i	16	16	16	16	16	16
Gewicht	kg	1,2	1,2	1,2	1,2	1,6	1,6
Länge L	mm	135,5	135,5	135,5	135,5	170,5	170,5

Leistung und Drehzahl bei 6,3 Bar Betriebsdruck

Type Standard		MUD 62-230	MUD 62-120	MUD 62-70	MUD 62-50	MUD 62-28	MUD 62-20
Flansch	Bestell-Nr.	60031-39-5	60031-40-5	60031-41-5	60031-42-5	_	_
Deckel	Bestell-Nr.	60025-55-5	60025-65-5	60025-67-5	60025-45-5	60025-69-5	60025-47-5
Lastdrehzahl	min ⁻¹	230	120	70	50	28	20
Lastdrehmoment	Nm	25	47	81	114	197	277
Startdrehmoment	Nm	37	71	122	171	296	416
Drehmoment max.	Nm	50	94	162	228	394	554
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	460	240	140	100	56	40
Luftverbrauch	l/s	14	14	14	14	14	14
Radiale Wellenbelastung	N	1 400	3 900	3 900	3 900	5 600	5 600
Axiale Wellenbelastung	N	1 200	1 800	1 800	1 800	2 800	2 800
Zuluft-Schlauch Ø	mm/i	13	13	13	13	13	13
Abluft-Schlauch Ø	mm/i	16	16	16	16	16	16
Gewicht	kg	1,6	2,5	2,5	2,5	5,5	5,5
Länge L	mm	170,5	219	219	219	275,5	275,5

Leistung und Drehzahl bei 6,3 Bar Betriebsdruck

Umsteuerbar 0,62 kW – abwürgefest, ölfrei



ATEX auf Anfrage

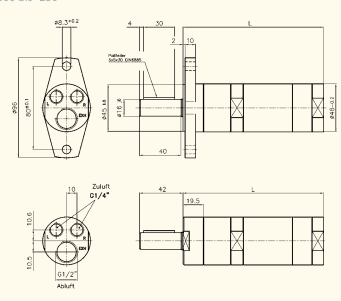




3D Step-Dateien

Motorenauswahl easy → www.mannesmann-demag.com

Abmessungen (mm) MUD 62-8600 bis -230



MUD 62-120 bis -50

