



MB

Größe 12-20

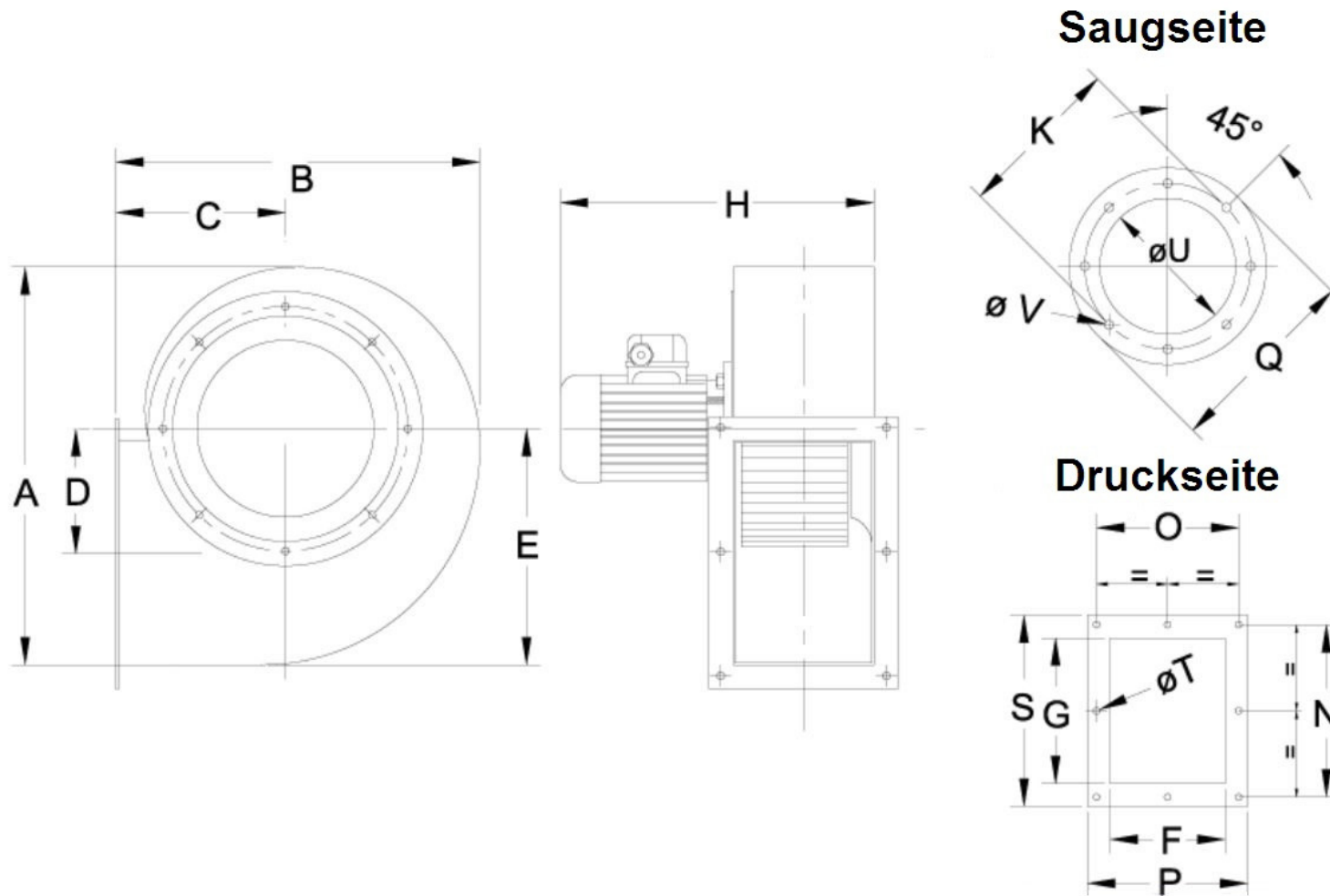
Bauliche Merkmale :

- Stahlgehäuse pulverbeschichtet
- Laufrad verzinkt
- ohne Motorkonsole (Motor B5)
- Mit 1-Phasen und 3-Phasen Motoren lieferbar
- Isolierklasse F
- Schutzart IP-55
- Max. Mediumtemperatur: 130°C

Einsatzbereiche :

- Zur Kühlung von Maschinen, Motoren, Bauteilen, usw.
- Transport von sauberer Luft
- **Keine Verwendung bei ATEX !!!**

Typ MB



Typ MB

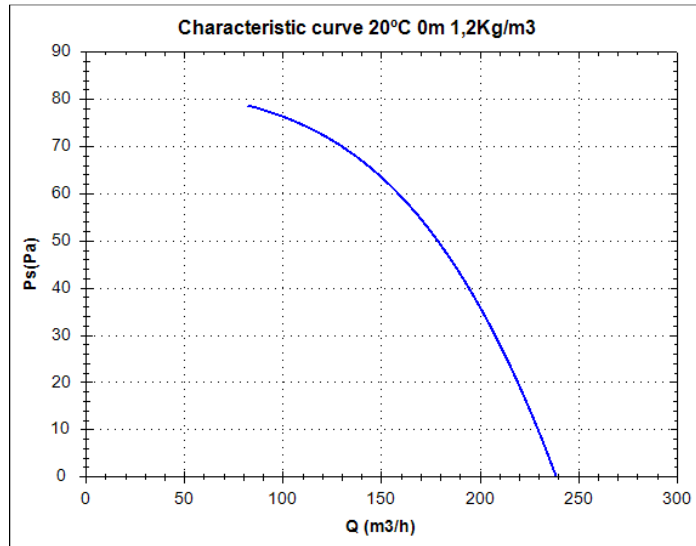
Typ	A	B	C	D	E	F	G	H	K	N	O	P	Q	S	T Ø	U Ø	V Ø
MB 12/5 M4 0,08 kW	203	180	85	67	116	72	85	220	135	105	93	106	150	118	7	92,5	7
MB 12/5 T4 0,08 kW	203	180	85	67	116	72	85	220	135	105	93	106	150	118	7	92,5	7
MB 14/5 M2 0,25 kW	249	222	100	91	147	80	105	280	162	128	105	123	175	147	7	105	7
MB 14/5 T2 0,25 kW	249	222	100	91	147	80	105	280	162	128	105	123	175	147	7	105	7
MB 14/5 M4 0,08 kW	249	222	100	91	147	80	105	280	162	128	105	123	175	147	7	105	7
MB 14/5 T4 0,08 kW	249	222	100	91	147	80	105	280	162	128	105	123	175	147	7	105	7
MB 16/6 M2 0,37 kW	293	254	118	107	171	100	120	340	180	147	128	153	214	172	7	127	9
MB 16/6 T2 0,37 kW	293	254	118	107	171	100	120	340	180	147	128	153	214	172	7	127	9
MB 16/6 M4 0,08 kW	293	254	118	107	171	100	120	310	180	147	128	153	214	172	7	127	9
MB 16/6 T4 0,08 kW	293	254	118	107	171	100	120	310	180	147	128	153	214	172	7	127	9
MB 18/7 M2 0,75 kW	347	302	128	133	203	115	140	355	214	169	146	169	237	192	9	141	9
MB 18/7 T2 0,75 kW	347	302	128	133	203	115	140	355	214	169	146	169	237	192	9	141	9
MB 20/6 M2 0,37 kW	347	300	128	146	203	105	100	335	230	128	134	159	255	153	9	161	9
MB 20/6 T2 0,37 kW	347	300	128	146	203	105	100	335	230	128	134	159	255	153	9	161	9
MB 20/8 M2 1,1 kW	375	321	138	136	222	130	160	380	230	189	160	184	255	213	9	161	9
MB 20/8 T2 1,1 kW	375	321	138	136	222	130	160	380	230	189	160	184	255	213	9	161	9

Typ MB

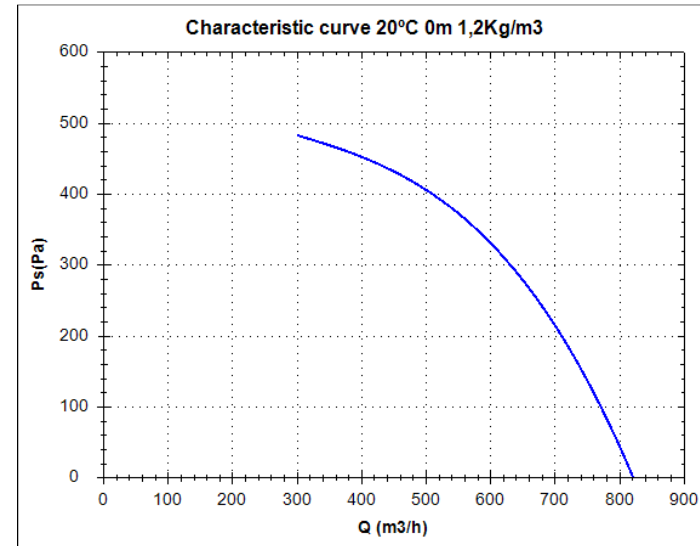
1-Phasen Motoren	Typ	Volumenstrom max. (m ³ /h)	Nenndrehzahl (U/min)	Motornennleistung (kW)	Nennstrom 230V (A)	Nennstrom 400V (A)	Gewicht (kg)	Schallpegel dB (A)
	MB 12/5 M4 0,08 kW	250	1360	0,08	0,9	—	5	50
	MB 14/5 M2 0,25 kW	830	2800	0,25	1,96	—	7	59
	MB 14/5 M4 0,08 kW	420	1360	0,08	0,9	—	6	55
	MB 16/6 M2 0,37 kW	1340	2800	0,37	2,73	—	9,5	70
	MB 16/6 M4 0,08 kW	710	1400	0,08	0,9	—	7,5	57
	MB 18/7 M2 0,75 kW	1940	2800	0,75	5,15	—	15	68
	MB 20/6 M2 0,37 kW	800	2800	0,37	2,73	—	14	68
	MB 20/8 M2 1,1 kW	2240	2800	1,1	7,02	—	19	68

3-Phasen Motoren	Typ	Volumenstrom max. (m ³ /h)	Nenndrehzahl (U/min)	Motornennleistung (kW)	Nennstrom 230V (A)	Nennstrom 400V (A)	Gewicht (kg)	Schallpegel dB (A)
	MB 12/5 T4 0,08 kW	250	1400	0,08	0,4	0,2	5	50
	MB 14/5 T2 0,25 kW	830	2800	0,25	1,17	1,68	7	59
	MB 14/5 T4 0,08 kW	420	1360	0,08	0,4	0,2	6	55
	MB 16/6 T2 0,37 kW	1340	2800	0,37	1,65	0,95	9,5	70
	MB 16/6 T4 0,08 kW	710	1400	0,08	0,4	0,2	7,5	57
	MB 18/7 T2 0,75 kW	1940	2800	0,75	3,03	1,75	15	68
	MB 20/6 T2 0,37 kW	800	2800	0,37	1,65	0,95	14	68
MB 20/8 T2 1,1 kW	2240	2800	1,1	4,42	2,55	19	68	

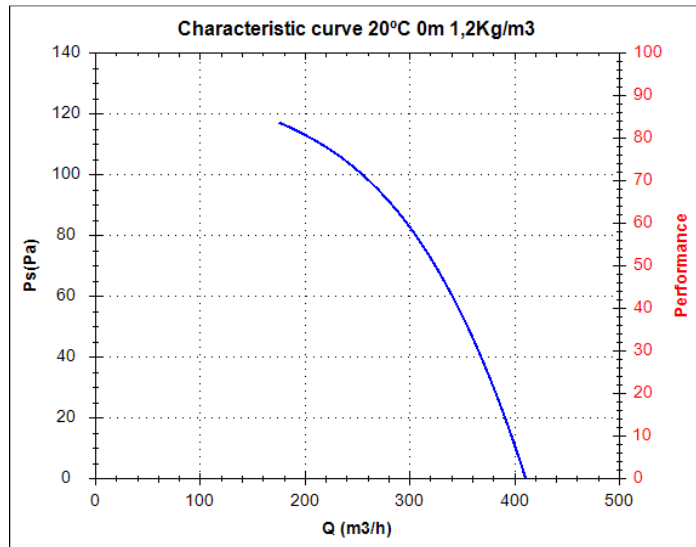
Kennlinie MB 12/5 M4/T4 0,08 kW



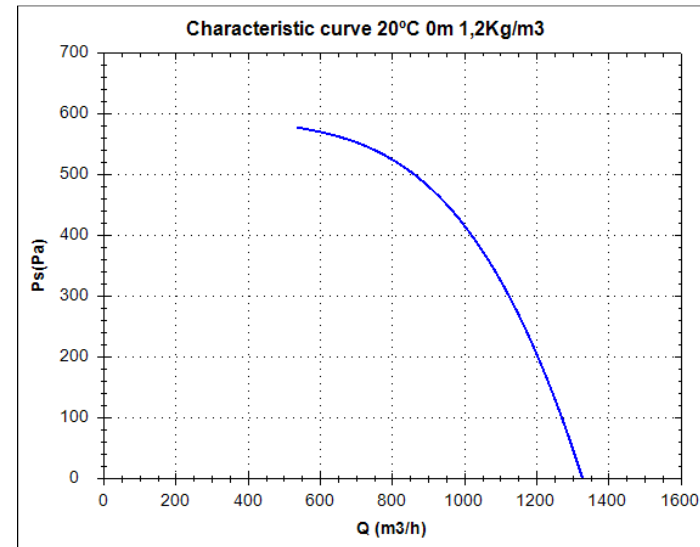
Kennlinie MB 14/5 M2/T2 0,25 kW



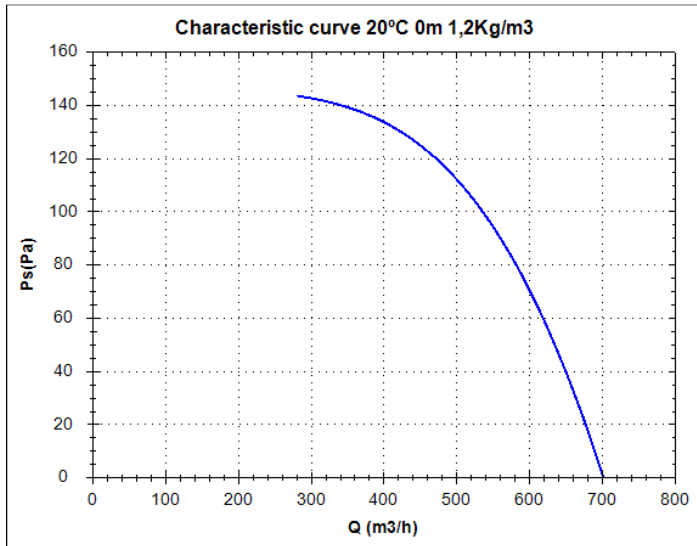
Kennlinie MB 14/5 M4/T4 0,08 kW



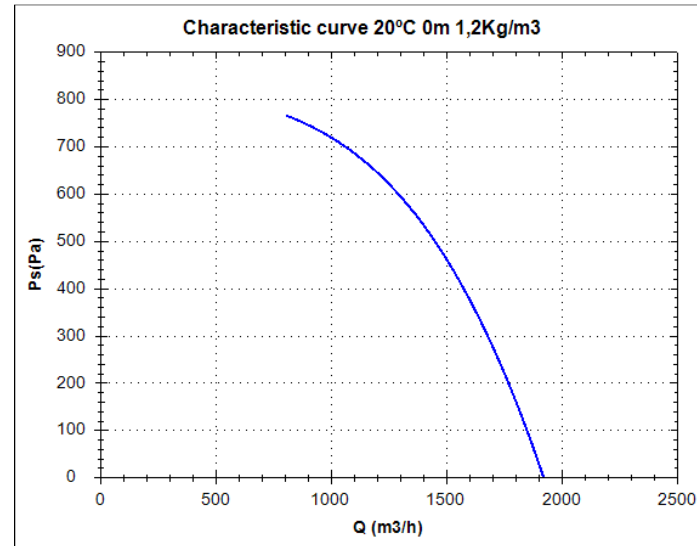
Kennlinie MB 16/6 M2/T2 0,37 kW



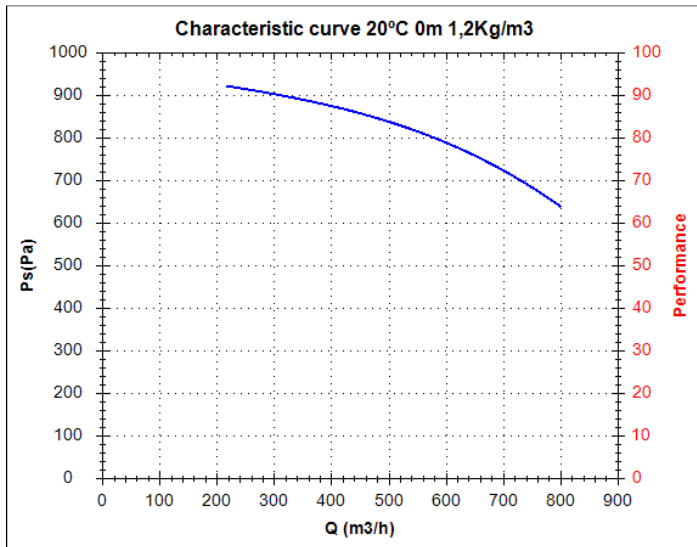
Kennlinie MB 16/6 M4/T4 0,08 kW



Kennlinie MB 18/7 M2/T2 0,75 kW



Kennlinie MB 20/6 M2/T2 0,37 kW



Kennlinie MB 20/8 M2/T2 1,1 kW

