

Zahnradpumpen

BMF / BCF

- Für dickflüssige Medien wie Öle, Fette, Leime, Farben, Isolierstoffe, Bitumen, Cellulose, Wachse, Azetate, Zuckerwasser, Melasse, Honig, Harze usw.
- Alle Pumpen mit By-Pass-Ventil (V) Standardtemperaturen bis 140°C.
- BCF, BMF und MBMC mit Gleitringdichtung / MBMB mit Stopfbuchsen Packungen.
- Gehäuse in Sonderguss, auch in Bronze, Edelstahl, Ex- Ausführung (ATEX), für höhere Temperaturen und Sonderausführungen auf Anfrage lieferbar.



Blockausführung

Pumpentyp	P2 [kW]	Spannung [V]	Drehzahl [min ⁻¹]	Qmax. [l/min.]	Hmax. [m]	S+D [Zoll]
BCF2M/V	0,11	1x230	1400	2	100	3/8"
BMF2M/V	0,13	3x400	1400	2	100	3/8"
BMF3M/V	0,18	3x400	1400	3	100	3/8"
BMF4/V	0,18	3x400	1400	4	50	3/8"
BCF5/V	0,29	1x230	1400	5	50	1/2"
BCF5/6V	0,18	1x230	900	3,3	50	1/2"
BMF5/6V	0,18	3x400	900	3,3	50	1/2"
BMF5/V	0,26	3x400	1400	5	50	1/2"
BCF10/6V	0,25	1x230	900	6,6	50	3/4"
BMF10M/6/V	0,37	3x400	900	6,6	100	3/4"
BCF10M/V	0,37	1x230	1400	10	100	3/4"
BMF10M/V	0,37	3x400	1400	10	100	3/4"
BCF15M/V	0,55	1x230	1400	15	100	3/4"
BMF15M/V	0,55	3x400	1400	15	100	3/4"
BCF25/6V	0,55	1x230	900	16,6	50	3/4"
BCF25M/V	0,75	1x230	1400	25	100	3/4"
BMF25/6V	0,55	3x400	900	16,6	50	3/4"
BMF25M/V	0,75	3x400	1400	25	100	3/4"
BCF35M/V	1,1	1x230	1400	35	100	1"
BMF35M/V	1,1	3x400	1400	35	100	1"
BMF35/6V	0,75	3x400	900	23,3	50	1"
BMF35/6MV	1,1	3x400	900	23,3	100	1"
BCF50/6V	0,75	1x230	900	33,3	75	1"
BCF50/V	1,1	1x230	1400	50	50	1"
BMF50M/V	1,5	3x400	1400	50	100	1"
BCF60/6V	0,75	1x230	900	40	75	1 1/4"
BMF60/6V	1,1	3x400	900	40	50	1 1/4"

Mit Chassis, elastische Kupplung, Elektromotor und Kupplungsschutz

Pumpentyp	P2 [kW]	Spannung [V]	Drehzahl [min ⁻¹]	Qmax. [l/min.]	Hmax. [m]	S+D [Zoll]
MBM 15/BV	0,37	1x230	900	10	75	3/4"
MBM 25/BV	0,75	1x230	1400	25	100	3/4"
MBM 25/BV	0,75	3x400	1400	25	100	3/4"
MBM 40/CV	1,1	3x400	1400	40	100	1"
MBM 40/BV	1,1	3x400	1400	40	100	1"
MBM 50/BV	1,5	3x400	1400	50	100	1 1/2"
MBM 70/CV	3	3x400	1400	70	100	1 1/2"
MBM 150/6CV	3	3x400	900	100	75	2"
MBM 150/CV	3	3x400	1400	160	75	2"
MBM 200/BV	4	3x400	1400	208	75	2 1/2"

