

MODELO	Potência (cv)	Monofásico	Trifásico	Ø Sucção (pol)	Ø Recalque (pol)	Pressão máxima sem vazão (m.c.a.)	Altura máxima de sucção (m.c.a.)	Ø Máximo dos sólidos (mm)	Ø Rotor (mm)	CARACTERÍSTICAS HIDRÁULICAS																																	
										Altura Manométrica Total (m.c.a.)																																	
										2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23												
Vazão em m ³ /h válida para sucção de 0 m.c.a.																																											
MBV-01 F 2	2	x	x	2	2	13	0	25	80	*	*	25,1	23,3	21,4	19,3	17,1	14,8	12,2																									
	3	x	x	2	2	17	0	25	90	*	*	*	*	29,0	27,6	26,0	24,3	22,4	20,4	18,3	16,0	13,4																					

Modelo MBV-01 - Motor WEG IP-21, 2 polos, 60Hz
Modelos MBV-21 e MBV-22 - Motor WEG IP-55, 2 polos, 60 Hz

Modelo R: bocais roscados. Modelo F: bocais flangeados conforme Norma DIN 1092 1.
Rotor vortéx de ferro fundido nodular.

Para bombeamento de água com material abrasivo, consulte a Fábrica para especificação dos materiais.
Para bombeamento de água acima de 70°C, utilize selo mecânico de Viton®.