

Motobomba MultiEstágio FBB

Informações Técnicas:

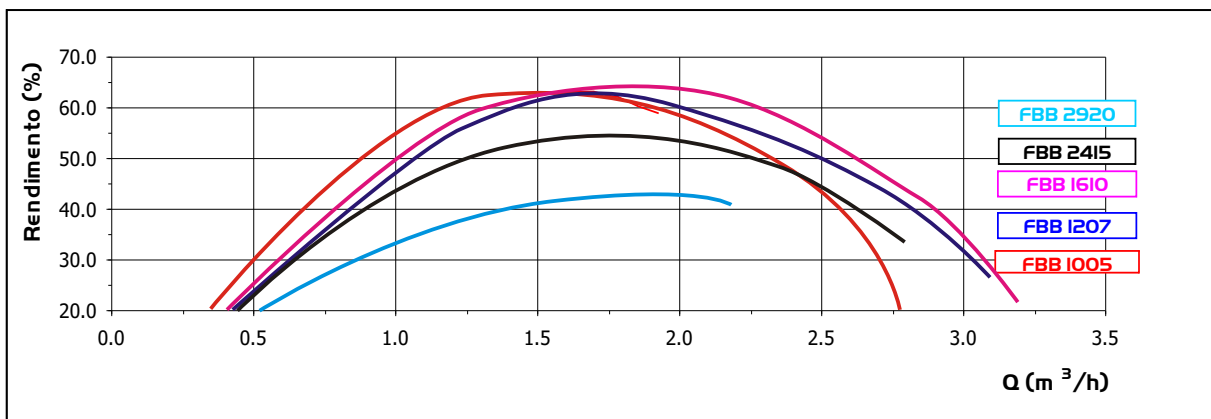
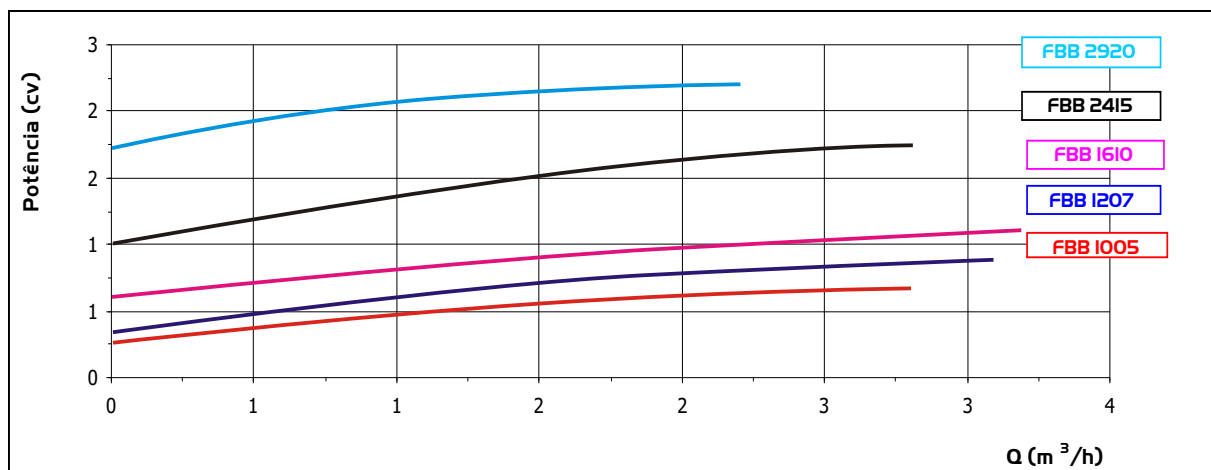
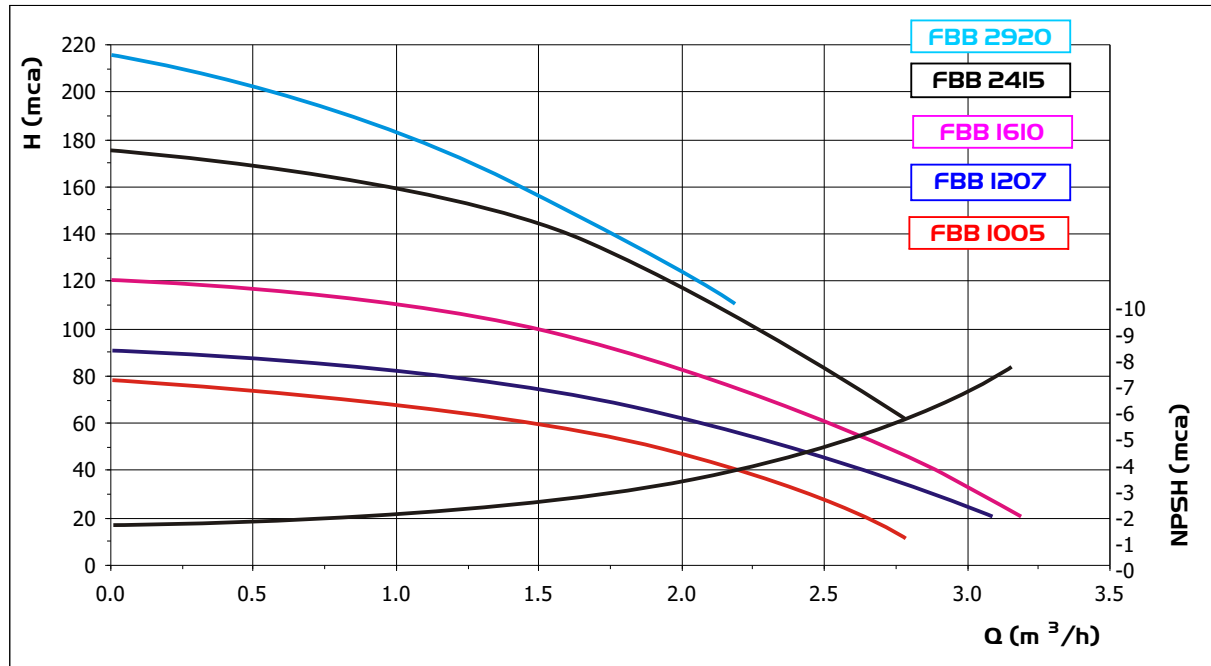
Motobomba centrífuga de rotor fechado em Aço Inóx 316, de múltiplos estágios, tampa de entrada e saída em ferro fundido GG20, divisores em Poli acetil, selo mecânico em Inóx 304 grafite/cerâmica/BunaN, mancais em elastomero grafitado e motores em II pólos 60 Hz.

Principais aplicações:

Bombeamento de sistemas hidráulicos de alta e média pressão, abastecimento de caldeiras, irrigação, abastecimento a grandes distâncias, lavação em processos industriais, abastecimento residencial, pressurização de redes de incêndio (bomba Jockey), sistema de pressurização e nebulização de áviarios.

Vedação por selo mecânico em Inóx 304 grafite/cerâmica/Viton e carbeto de silício/BunaN ou EPDM

Sob consulta prévia com a Fábrica..



Desenho Dimensional

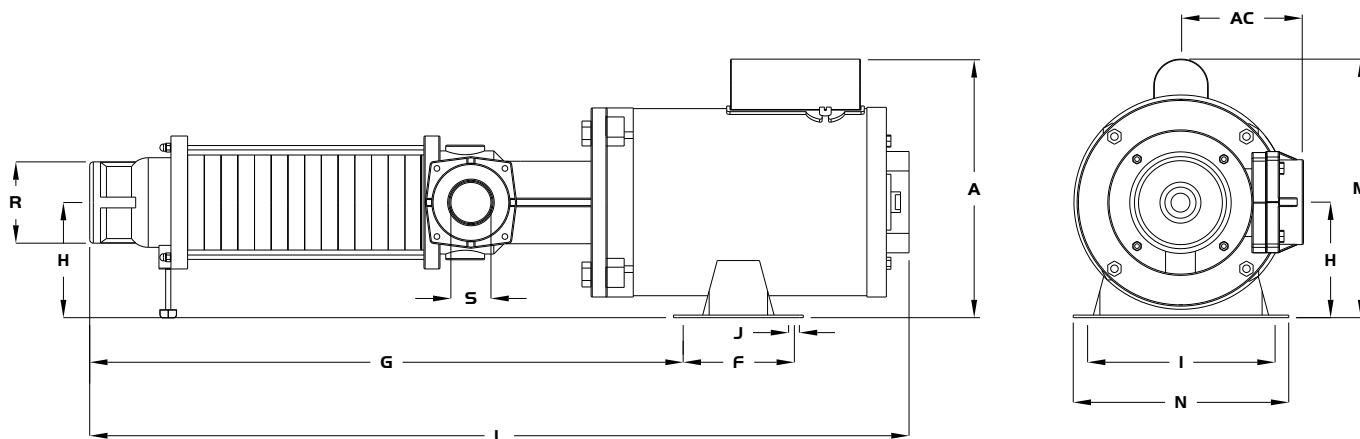


Tabela Dimensional

MODELOS		S	R	A		F		G		H	I	J	L		M	N	AC	Peso	
Monofásico	Trifásico			M	T	M	T	M	T				M	T				M	T
FBB-1005	FBB-1005	1 1/4	1	150	150	67	76	469	475	90	130	8	617	615	200	167	95	25,7	24,7
FBB-1207	FBB-1207	1 1/4	1	150	150	76	76	545	545	90	130	8	705	705	200	167	95	26,4	25,4
FBB-1610	FBB-1610	1 1/4	1	170	170	76	76	680	680	90	130	8	874	845	160	167	95	27,5	24
FBB-2415	FBB-2415	1 1/4	1	170	170	76	76	965	965	90	130	8	1154	1154	160	167	95	34	31
FBB-2920	FBB-2920	1 1/4	1	170	170	76	76	1140	1140	90	130	8	1184	1154	160	167	95	41	38