

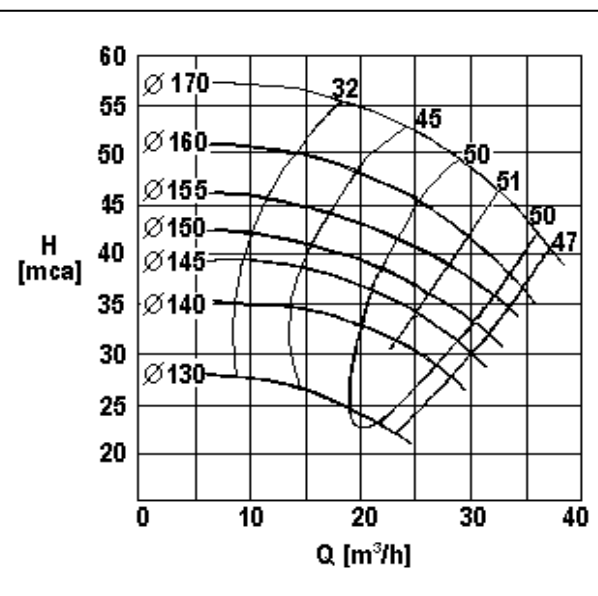
BOMBAS CENTRÍFUGAS SÉRIE EHB



APLICAÇÃO

- COMBATE A INCÊNDIOS;
- USO PREDIAL;
- USO RURAL;
- SISTEMA CENTRAL DE REFRIGERAÇÃO;
- USO INDUSTRIAL.

- EXECUÇÃO MONOBLOCO;
- MOTOR TRIFÁSICO;
- PROTEÇÃO IP55;
- ROTAÇÃO 3500RPM;
- TENSÃO 220/380/440V;
- CLASSE DE ISOLAMENTO F;
- VEDAÇÃO DO EIXO POR SELO MECÂNICO;
- CONSTRUÇÃO EM FºGG20;
- BOCAIS ROSCÁVEIS BSP.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E HIDRÁULICAS

Modelo	Pot. (cv)	Ø sucção BSP	Ø recalque BSP *	Altura sucção máxima	Hm. max. na vazão nula	ALTURA MANOMÉTRICA (mca)															
						23	25	28	30	32	35	40	42	45	50	55					
						VAZÃO (m³/h)															
EHB40-16 (130mm)	5	2.1/2"	1.1/2"	6	28	22	19	9													
EHB40-16 (140mm)	5	2.1/2"	1.1/2"	6	35			27	25	22	9										
EHB40-16 (145mm)	7,5	2.1/2"	1.1/2"	6	38				30	28	24	10									
EHB40-16 (150mm)	7,5	2.1/2"	1.1/2"	6	43					30	28	18	10								
EHB40-16 (155mm)	7,5	2.1/2"	1.1/2"	6	46						33	25	22	12							
EHB40-16 (160mm)	10	2.1/2"	1.1/2"	6	50						35	32	29	26	14						
EHB40-16 (170mm)	15	2.1/2"	1.1/2"	6	56								37	36	34	28	20				

* Para combate a incêndio bocal de recalque Ø 2 ½".