



DESCRIÇÃO

Motobomba Centrífuga Monoestágio - Monobloco - Motor Monofásico projetado para melhor dissipação de calor (através do design das aletas), IP-44 Bivolt com seletor de voltagem em II Polos, 60Hz, 3500rpm - Bocais com rosca BSP, Sucção 1" x Recalque 1".

Utilizada para água limpa até temperatura de 70°C (Temperaturas superiores, consultar opções).

Vazão Máxima: 5,6m³/h - Vazão Mínima: 0,1m³/h.

Pressão Máxima: 20,0mca - Pressão Mínima: 4,0mca.

ESPECIFICAÇÕES

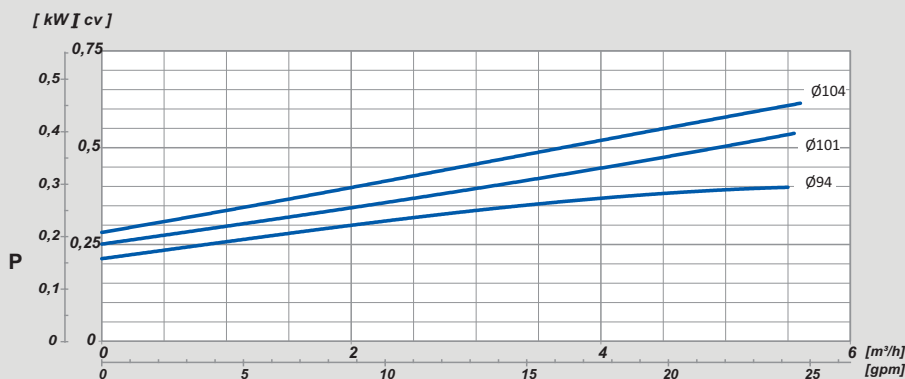
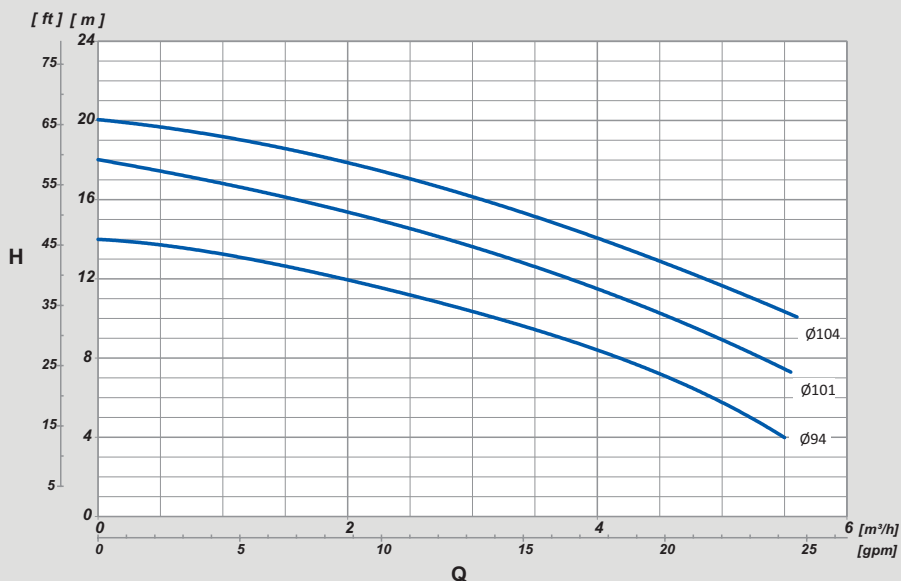
- Carcaça em ferro fundido.
- Rotor em bronze.
- Ponta do eixo em aço inox (evita corrosão prematura).
- Anel O'ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Facas em grafite e cerâmica. Mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

APLICAÇÕES

- Residencial.
- Agricultura/Irrigação.
- Construção Civil.
- Indústrias/Processos.

OPÇÕES

- Selo Mecânico e anel O'ring em Viton.
- Utilizar como sistema de pressurização (T-Press) se instalado junto ao pressurizador TPC-58.



MODELO MODEL MODELO	cv hp	ROTOR IMPELLER IMPULSOR (mm)	SUÇÃO BSP SUCTION ASPIRACIÓN	RECALQUE BSP DISCHARGE DESCARGA	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO (mc.à.)																ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF	
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20
					Vazão / Flow Rate / Caudal																	
B-10	1/4	94	1"	1"	5,5	5,2	4,9	4,6	4,2	3,7	3,2	2,6	2	1,2	0,3						14	
B-10	1/3	101	1"	1"					5,3	5	4,6	4,2	3,8	3,3	2,8	2,2	1,6	0,9	0,1		18	
B-10	1/2	104	1"	1"							5,6	5,3	4,9	4,5	4	3,6	3	2,5	1,9	1,3	0,6	20