

**B15**  
SÉRIE**BOMBA CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO**

3500rpm 60Hz

**ROTOR**  
DIÂMETRO**150/140**  
mm

SUCÇÃO

RECALQUE

**1 1/4"**  
BSP**1"**  
BSPESTÁGIOS  
Mínimo(1) Máximo (1)**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 1.1/4" x Recalque 1".

Utilizada para água limpa.

Vazão Máxima: 9,9m³/h - Vazão Mínima: 1,2m³/h.

Pressão Máxima: 40,6mca - Pressão Mínima: 9,0mca.

**ESPECIFICAÇÕES**

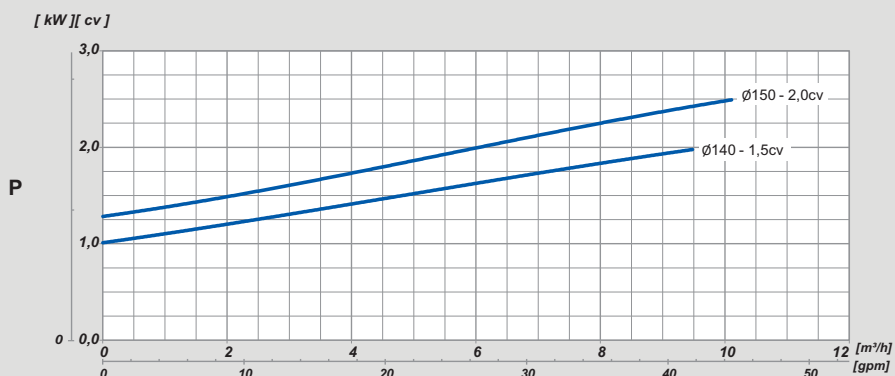
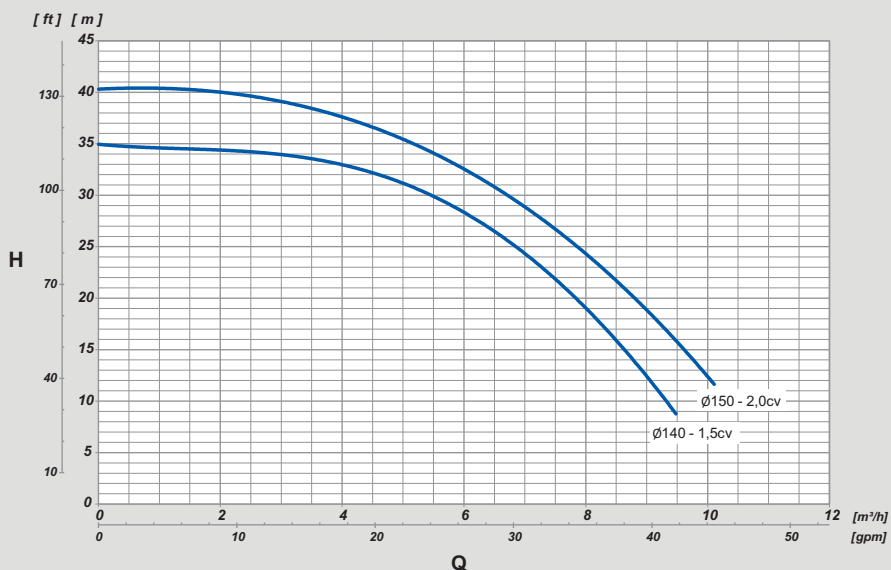
- Carcaça em ferro fundido.
- Rotor em bronze.
- Ponta do eixo em aço inox (evita corrosão prematura).
- Anel O'ring de vedação da carcaça em Buna N.
- Selo mecânico: Faces em grafite e cerâmica, mola em inox 304 e elastômero (borracha) em Buna N.

**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 ASPIRACION	RECALQUE BSP DISCHARGE DESCARGA	ALTURA MANOMÉTRICA / HEAD / ALTURA DE BOMBEO [ m ]																				ALTURA MÁXIMA SHUT-OFF			
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	26	28	30	32	34		36	38	40
					VAZÃO / FLOW RATE / CAUDAL [ m³/h ]																							
B-15	1,5	140	1.1/4"	1"	9,5	9,3	9,2	9,0	8,9	8,8	8,6	8,5	8,3	8,2	8,0	7,8	7,6	7,4	7,0	6,6	6,0	5,4	4,5	2,9				35,0
B-15	2,0	150	1.1/4"	1"					9,9	9,7	9,6	9,4	9,3	9,1	9,0	8,8	8,7	8,4	8,0	7,5	7,1	6,6	6,1	5,5	4,8	4,1	1,2	40,6