

QB

BOMBAS E GRUPOS PERIFÉRICOS

APLICAÇÕES

- Pequenos sistemas de rega
- Captação de água em poços e tanques
- Pressurização doméstica

MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

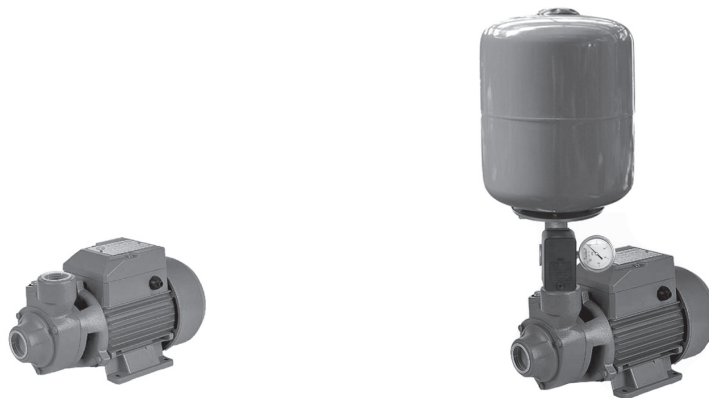
- Corpo da bomba: ferro fundido
- Impulsor: Latão
- Veio: Aço Carbono
- Empanque: Mecânico
- Corpo de aspiração e descarga: ferro fundido

LIMITES DE UTILIZAÇÃO

- Caudal máximo: até 4,2 m³/h
- Altura manométrica máxima: 85 mca
- Temperatura do líquido: até +80°C
- Pressão máxima de serviço: 10 bar
- Temperatura ambiente máxima: 40°C

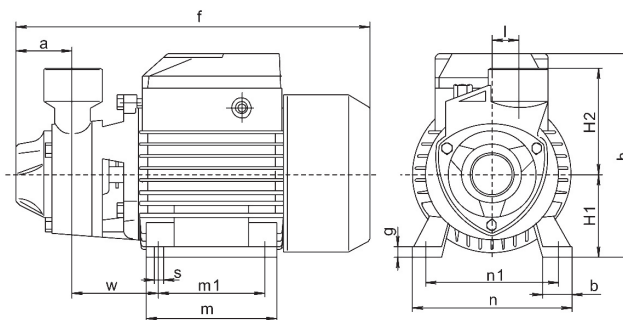
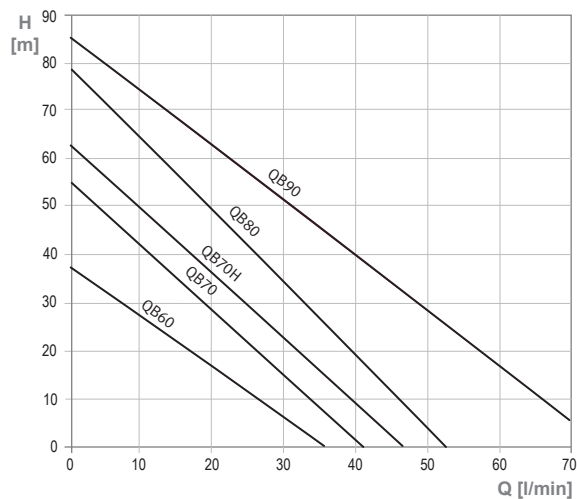
CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

- Tensão: 1x230 V
- Classe de isolamento: B
- Classe de proteção: IP44
- Rotação: 2900 r.p.m.



A **Série QB** é constituída por bombas periféricas, em ferro fundido, adequada para bombear pequenos caudais de água limpa.

Os **grupos GP QB** são constituídos por bombas, depósito vertical, manómetro e pressostato para funcionamento autónomo.



MODELO MONOFÁSICO	POTÊNCIA (kW)	CORRENTE ABS. (A)	CONDENSADOR (µF)	DIMENSÕES (mm)																PESO DA BOMBA (kg)			
				Asp.	Desc.	a	f	h	H1	H2	l	m	m1	n	n1	w	b	g	s		altura depósito	diâmetro depósito	
QB60	0,37	1,5	8	1"	1"	42	265	154	63	80	20	98	80	120	100	63	22	8	7	-	-	5,7	
QB70	0,55	2,4	12			55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23					9	
QB70H	0,75	3,7	16			55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23					9	
QB80	1,1	4,6	20			55	291	179	71	85	20	110	90	134	112	68	23					9	
QB90	1,5	6,4	30	1,5"	1,5"	90	405	193	108	85	20	130	100	152	125	100	25	10	9	17,7			
GP QB60	0,37	1,5	8	1"	1"	42	265	154	63	80	20	98	80	120	100	63	22	8	7	335	360	10	
GP QB70	0,55	2,4	12			55	291	179	71	85		110	90	134	112	68	23					9	13
GP QB70H	0,75	3,7	16			55	291	179	71	85		110	90	134	112	68	23					9	13