

## 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 m<sup>3</sup>/h  
 Altura manométrica máxima: 85 mca  
 Temperatura do líquido: até +80°C  
 Pressão máxima de serviço: 10 bar  
 Temperatura ambiente máxima: 40°C

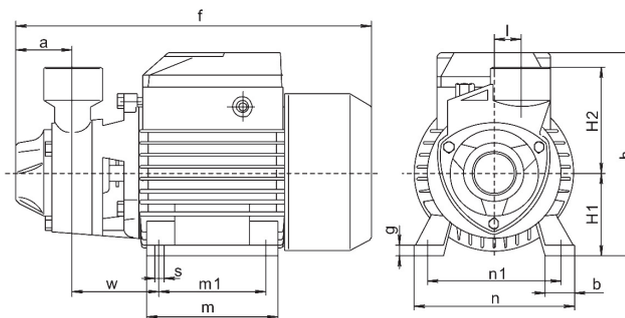
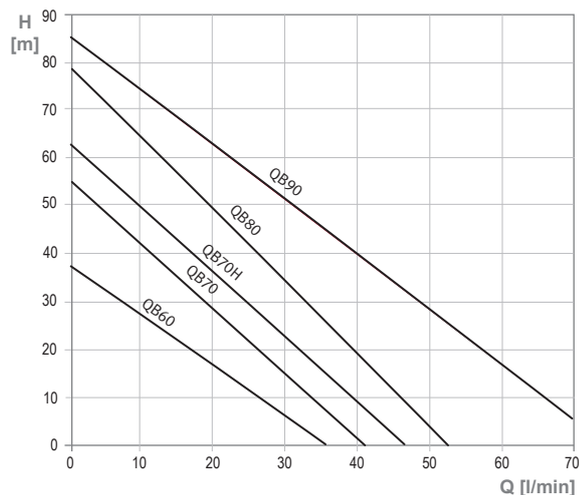
### CARACTERÍSTICAS DO MOTOR

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			8,8																
QB70H	0,75	3,7	16			9																
QB80	1,1	4,6	20			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			13																
GP QB70H	0,75	3,7	16			13																