

➤ APPLICATIONS

Petits systèmes d'irrigation  
Captage de l'eau dans les puits et les réservoirs  
Pressurisation domestique

➤ MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Corps de pompe: fonte  
Roue: laiton  
Arbre: AISI 304  
Garniture: Mécanique en Car/ Cer/ NBR

➤ LIMITES D'UTILISATION

Température du liquide: 80°C  
Pression maximale de service: 10 bar  
Température maximale de l'environnement: 40°C

➤ CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR

Tension: 1x230V  
Classe d'isolation: B  
Classe de protection: IP44  
Rotation: 2900 rpm

➤ APLICACIONES

Pequeños sistemas de riego  
Captación de agua en pozos y DÉPÔTs  
Presurización doméstica

➤ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Carcasa de la bomba: Hierro fundido  
Impulsor: Latón  
Eje: AISI 304  
Sello: Mécanique en Car/ Cer/ NBR

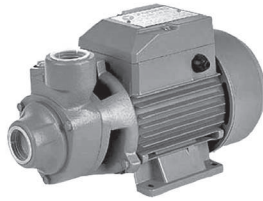
➤ LÍMITES DE USO

Temperatura del líquido: 80°C  
Presión máxima de servicio: 10 bar  
Temperatura máxima del ambiente: 40°C

➤ CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

Tensión: 1x230V  
Clase de aislamiento: B  
Clase de protección: IP44  
Rotación: 2900 rpm

**QB**



La série **QB** est composée de pompes périphériques, en fonte, convient pour le pompage des petits débits d'eau propre.

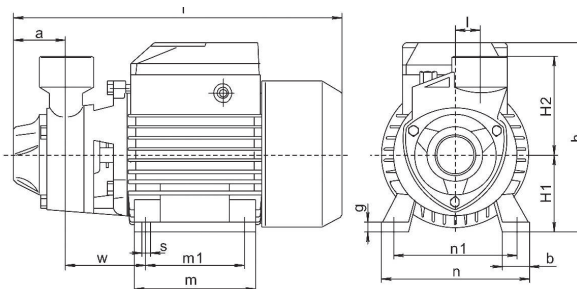
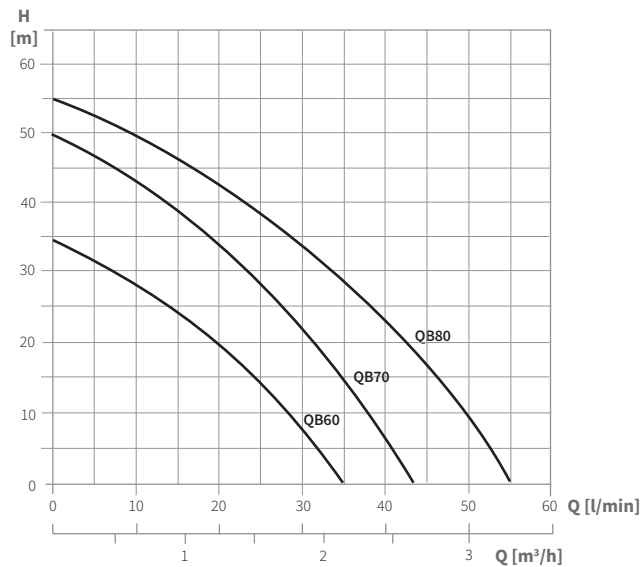
La serie **QB** consta de bombas periféricas de hierro fundido, adecuadas para el bombeo de pequeños volúmenes de agua limpia.

**GP QB**



Les groupes **GP QB** sont constituées de pompes, réservoir vertical, manomètre et pressostat pour le fonctionnement autonome.

Las unidades **GP QB** están formadas por bombas, tanque vertical, manómetro y presostato para funcionamiento autónomo.



MODÈLE MODELO	PUISSANCE POTENCIA	COURANT ABS. CORRIENTE ABS.	CONDENSATEUR CAPACITADOR	DIMENSIONS (mm)															DÉPÔT   DÉPÔT			POIDS PESO	
				a	f	h	H1	H2	l	m	m1	n	n1	w	b	g	s	DNA	DND	Capacité Capacidad	Hauteur Altura		Diamètre Diámetro
QB60	0,37	2,1	8	45	250	151	63	76	16	97	80	118	96	55	22	8	8	1"	1"	-	-	-	5,1
QB70	0,55	3,8	16	54	310	180	71	93	23	110	90	130	110	76	22	8	10	1"	1"	-	-	-	8,5
QB80	0,75	5,0	20	54	310	180	71	93	23	110	90	130	110	76	22	8	10	1" 1/2	1" 1/2	-	-	-	10,2
GP QB60	0,37	2,1	8	45	250	151	63	76	16	97	80	118	96	55	22	8	8	1"	1"	20	335	360	10,0
GP QB70	0,55	3,8	16	54	310	180	71	93	23	110	90	130	110	76	22	8	10	1"	1"	20	335	360	13,0
GP QB80	0,75	5,0	20	54	310	180	71	93	23	110	90	130	110	76	22	8	10	1" 1/2	1" 1/2	20	335	360	17,7