

BOMBAS PERIFÉRICAS

Serie QB

Aplicaciones:

Electrobomba periférica volumétrica, adecuada para desarrollar presiones notables, con un caudal y potencias modestas.
De utilidad en pequeños grupos de presión, alimentación de cafeteras, etc.
Simplicidad y economía para aplicaciones domésticas.

Materiales:

Cuerpo de bomba y soporte en hierro fundido, eje en acero inox., turbina en latón estampado.



Característica:

Obturación de eje: cierre mecánico en cerámica-grafito.
Presión máxima: 6 bar.
Temperatura máxima del agua 60°C.
Altura máxima de aspiración: 7 m.c.a. (con válvula de pie).
Los motores monofásicos incorporan protección termoamperimétrica.
Aspiración-impulsión: 1"

Código	Tipo	CV	Tensión (V)	Caudal m ³ /h					
				0,3	0,6	1	1,5	2,1	2,7
				Altura m.c.a.					
EB 10 125	QB-60	0,5	1X230	35	30	21	13	5	
EB 10 126	QB-80	0,8	1X230	55	50	40	30	18	5
EB 10 128	QB-100	1	1X230	62	57	48	40	29	10