ELECTROBOMBA SUPERFICIE



BOMBA PERIFERICA QB60 | QB70 | QB90

APLICACIÓN

Bombas volumétricas periféricas de aspiración frontal apropiadas para pequeñas instalaciones domésticas y para modestas aplicaciones industriales; caracterizadas por una excelente relación entre los rendimientos que ofrecen

CONDICIONES DE OPERACIÓN

v la potencia requerida.

- Temperatura del líquido hasta 40 °C.
- Temperatura ambiente hasta 40 °C.
- Succión hasta 8 m.
- Liquido a succionar: Agua limpia y líquidos no corrosivos

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Impulsor periférico latón.
- Eje acero inoxidable (AISI 304)

CONJUNTO MOTOR Y BOMBA

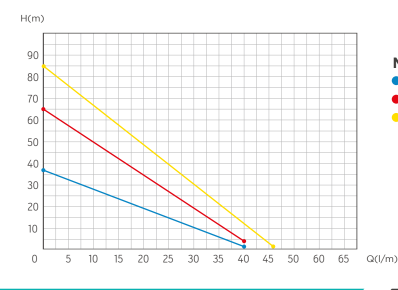
- · Voltaje: 220V
- Clase de aislamiento clase F (155°C)
- Clase de protección IPX 4.

1.15 HP | 220 v | 34" x 34"

Modelo	Succión/	НР	Flujo	m3/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	2,8
	Descarga	ПР	riujo	l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	46
QB60	1" x 1"	0,5			36	35	31,5	24	19	14	9	6	2		
QB70	1" x 1"	0,75	H	H(m)	65	59	50	41	34	28	21	15	3,74		
QB90	3/4" x 3/4"	1,15			85	78	72	55	45	35	26	20	8	4	2

>

CURVA DE RENDIMIENTO



MODELO

QB60

QB70

QB90

