



PERIFÉRICA

SQB-60

La **serie SQB** son bombas periféricas que poseen un impulsor periférico con numerosas cuchillas radiales en su borde que le permiten ganar presiones relativamente altas con curvas especialmente pronunciadas. **Ideal para bombear agua limpia y líquido químicamente no agresivos.**

Tiene una construcción relativamente simple y **son muy económicas, confiables, seguras y fáciles de usar.** Su principal aplicación es **doméstica**, siendo ideal para suministro de agua desde pozos cisterna, aumento de presión, aspersión de jardines, cabinas de lavado, etc. Las bombas deben instalarse en un área cubierta, protegidas contra el clima.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de la bomba: Hierro fundido

Caja del motor: Aluminio

Árbol: 45 # acero / Acero inoxidable

Impulsor: Latón

Motor: Cerrado, aireado externamente

Clase de aislamiento: B / F

Protección Clase: IP44 / IP54

Duty: Continuamente nominal

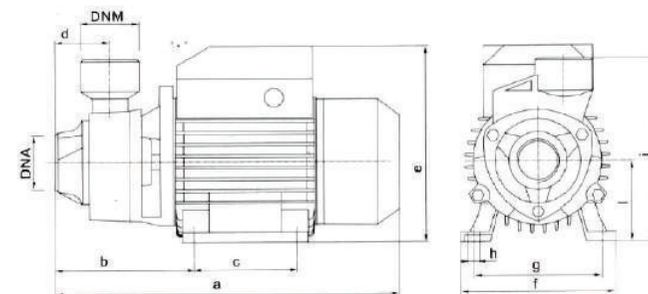
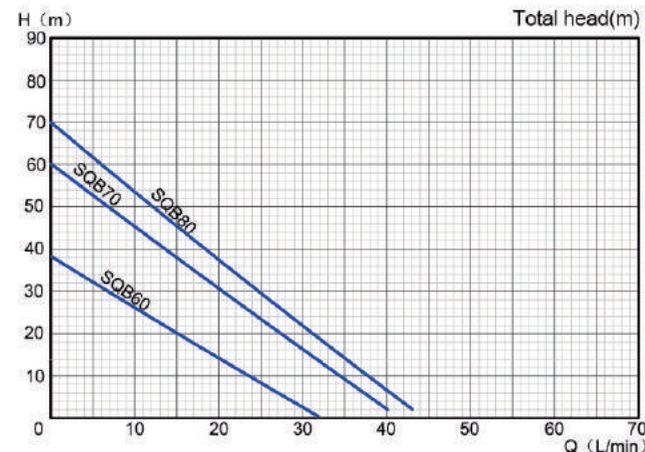
Sello mecánico: Esteatita cerámica / Carbono metalizado

LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Temperatura ambiente máxima hasta 40 °C

Temperatura máxima del fluido hasta 80 °C

Presión máxima hasta 10 bar



SQB

Code	Model	HP	KW	DNA/DNM	Suct.Max m	Q.Max L/min	H.Max m	Q. L/min	0	5	10	15	20	25	32	40	43	Weight Kg
S1001	SQB60	0.5	0.37	1" / 1"	9	32	38	-	38	30	26	20	14	8	0	-	-	5.5

Dimensión general y de montaje

Model	Dimensiones (mm)												Package Dimension			
	DNA	DNM	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	A	B	H	
SQB60	1"	1"	265	110	80	45	151	118	97	11	63	138	280	135	175	