

ERIE STEP

BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIETAPAS HORIZONTALES

NORMAS:

FICHA TÉCNICA EN 55014-1:2006+A1, EN 55014 2:1997+A1+A2, EN 61000-3-2:2006+A1+A2, EN 61000-3-11:2000



SERIE STEP

ESPECIFICACIONES

La bomba multietapas serie STEP marca AQUA PAK nos ofrece confiabilidad y un bajo consumo energético. Es ideal para el uso doméstico, especialmente para la presurización y sistemas de irrigación.

APLICACIONES

- Suministro de agua a viviendas.
- Sistemas de riego.
- · Sistemas hidroneumáticos.
- Sistemas de presión constante.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Camisa(tubo envolvente) en acero inoxidable 304.
- Succión y descarga en hierro fundido.
- Impulsores y difusores fabricados en Noryl®.
- Eje de la bomba en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico de carbón/cerámica.
- Tapón de purga y cebado en Bronce.
- Carcasa de motor en aluminio.

MOTOR

- Asíncrono, dos polos.
- Protección IP 44.
- Aislamiento clase F.
- Servicio continuo.
- Protección térmica incorporado.
- Interruptor a prueba de goteo.

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Temperatura máxima del fluido: 35°C
Temperatura ambiente máxima 110°C

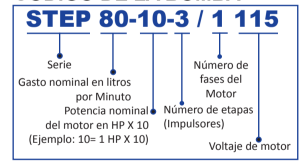
admisible:

Temperatura ambiente mínima 5°C

admisible:

Autoaspirante: 2 m.c.a
Posición de trabajo: Horizontal
Altura a nivel del mar: 1000 m.

CÓDIGO DE LA BOMBA







CURVAS DE RENDIMIENTO

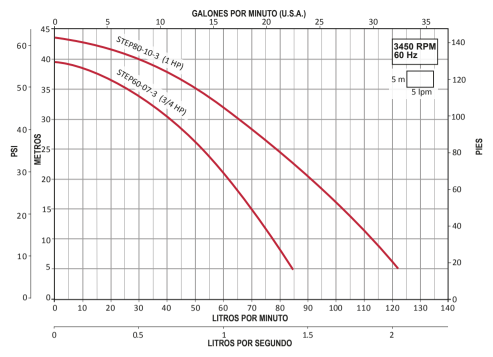


TABLA DE ESPECIFICACIONES

CÓDIGO	НР	kW	FASES X VOLTS		TORQUE N.M.		CORRIENTE DE ARRANQUE AMP	SUCCIÓN X DESCARGA (pulgadas)	*DMS	PRESIÓN AL CIERRE (m/psi)	CARGA EN METROS (psi)			
											10 (25.2)	20 (28.4)	30 (42.6)	40 (56.8)
				АМР.	ARRANQUE OPERACIÓN	GASTO (Ipm)								
STEP60-07-3/1115	3/4	0.55	1 x 115	9.8	.81	.91	34.7	1" x 1"	1.25"	39 / 55	77	62	41	
STEP80-10-3/1115	1	0.75		11.1	1.68	2.09	40.4			44 / 62	113	91	65	30

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)										PESO
	Α	В	С	D	E	F	G	н	ı	J	(Kg)
STEP60-07-3/1115	165.1	140.5	203.2	127	38.1	203.2	152.4	120.65	1"	1"	12
STEP80-10-3/1115	165.1	140.5	203.2	127	38.1	203.2	152.4	120.65	1"	1"	13

