

BOMBA AUTOCEBANTE CON PRESS CONTROL

SERIE: XKJ-800IE

ELEMENTOS ESTÁNDAR

CARCASA:

Fundición Gris

IMPULSOR / DIFUSOR:

Termoplástico

SOPORTE:

Fundición Gris

SELLO:

Mecánico, carbón/cerámica lubricado por el mismo líquido.

EJE:

Acero Superior

MOTOR:

Cerrado autoventilado, grado de protección IP44, voltaje monofásico de 110 voltios 60 Hz, autoprotegido con relé térmico integrado, 3400 RPM.



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Bomba tipo Jet con Press Control el cual es un controlador electrónico que ordena el arranque y la parada automática de la bomba al abrir o cerrar cualquier grifo o válvula de las instalaciones. Cuando la bomba arranca, se mantiene en marcha mientras persista la apertura de cualquier grifo transfiriendo a la red un caudal y presión constante. Reduce el número de arranques del motor, con el consiguiente ahorro de energía.

TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	HP	CAUDAL (LPS)	ALTURA (MTS)	VOLT	SUCC./DESC.
XKJ-800IE	1	0,2-0,9	28-14	110	1" x 1"