



Modelo	Ref.	Potencia (HP)	Voltaje (v)	Fases	H max. (mca) *	Q max. (GPM) **	Etapas	Succión	Descarga	Peso (Kg)
VSE 3 17-30	1G0145	3.0	220/440	3	153	23	17	1-1/4"	1"	44

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Materiales

Cuerpo	Hierro fundido ASTM A-48
Impulsor	Acero Inoxidable 304
Sello mecánico	Carbón/Cerámica/Buna-N
Acople intermedio	Hierro fundido ASTM A-48
Empaques	EPDM
Volutas	Acero Inoxidable 304

Características de la bomba

Tipo de bomba	Centrífuga
Tipo de acoplamiento	Monobloque
Succión	1-1/4" NPT
Descarga	1" NPT
Tipo de impulsor	Cerrado
Cantidad de impulsores	11,17 ó 25 (Según modelo)
Tipo de sello	Sello mecánico tipo cartucho
Temperatura Max. Líquido	90°C Continua

Características del Motor

Tipo	Eléctrico
Potencia	3.0Hp
Diseño	BRIDA C-DIN
Velocidad	3.450 RPM (nominal)
Aislamiento	Clase F
Voltaje	220/440
Factor de servicio	1,0
Frecuencia	60Hz
Fases	3

Aplicaciones

- ✓ Aprovechamiento de aguas limpias
- ✓ Bombeo exclusivo de agua limpia sin abrasivos
- ✓ Sistemas de Presión
- ✓ Transferencias de líquidos a tanques
- ✓ Aumento de Presión
- ✓ Bomba Jockey en equipos contra incendio



