



**Bombas Multietapas
Horizontales
Serie VHSE
Acero inoxidable
Motor eléctrico
VHSE 8 3-40 HF**

Características de la bomba

Tipo de bomba	Acoplamiento	Temperatura máx. líquido					
Centrífuga	Monobloque	70°C (158°F) Continua					
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
VHSE 8 3-40 HF	E0778	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	28,0	78	68

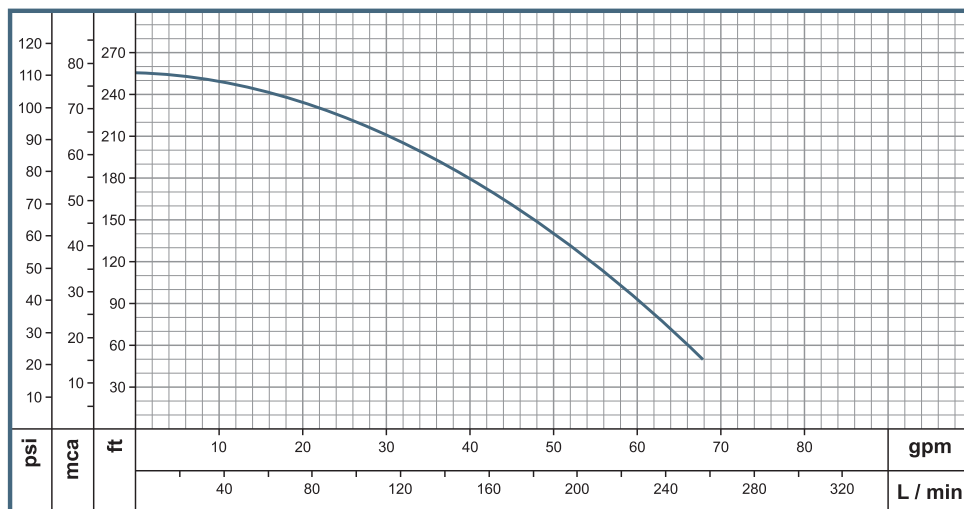
Características del motor

Alimentación	Velocidad (rpm)	
Eléctrica	3.600 (nominal)	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)
4,0	3	220/440

* 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).

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Uso doméstico.
Sector agrícola.
Industria.
Construcción.
Institucional.

- Lavaderos de automóviles.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de galpones.
- Llenado de tanques.
- Riego de cultivos.
- Riego de jardines.
- Sistemas contraincendio.
- Sistemas de presión.

