



www.barnes.com.co

Bombas Multietapas Verticales

en acero inoxidable
con motor eléctrico

VSE 15 8-150 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) **	
VSE 15 8-150 HF	1G0173	2" NPT	2" NPT	8	126,0	163	115	

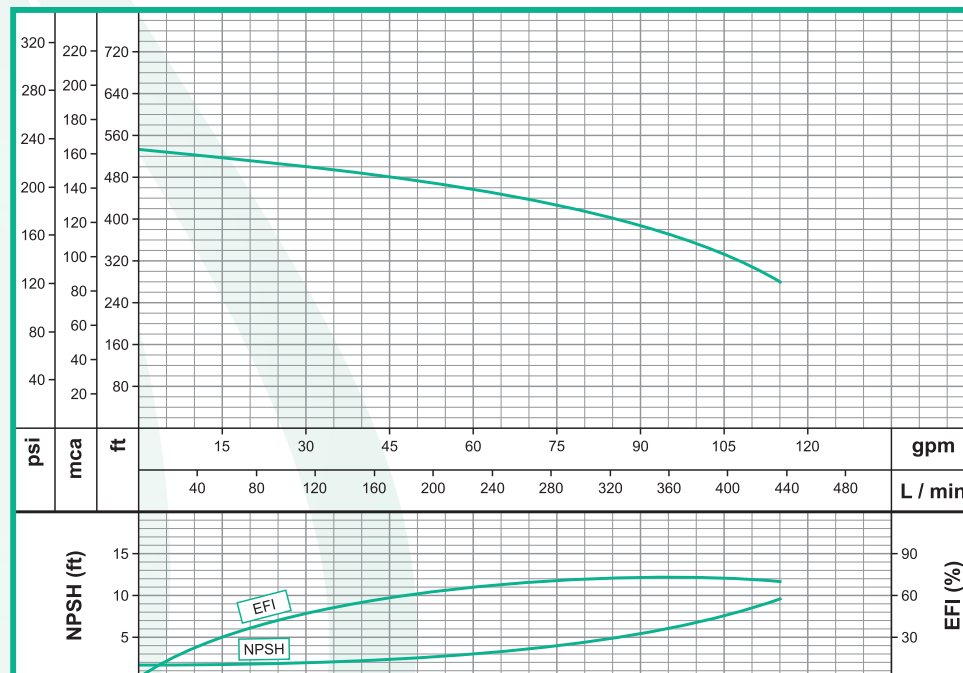
Características del motor

Alimentación		Velocidad (rpm)	
Eléctrica		3.600 (nominal)	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	
15,0	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.

- Lavaderos de automóviles.
- Lavado a presión de maquinaria.
- Lavado de galpones.
- Sistemas contra incendio.
- Sistemas de presión.