



www.barnes.com.co

## Bombas Multietapas Horizontales

en acero inoxidable  
con motor eléctrico

### VHSE 2 6-13-1 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 2 6-13-1 HF	E0773	1" NPT	1" NPT	6		75	17

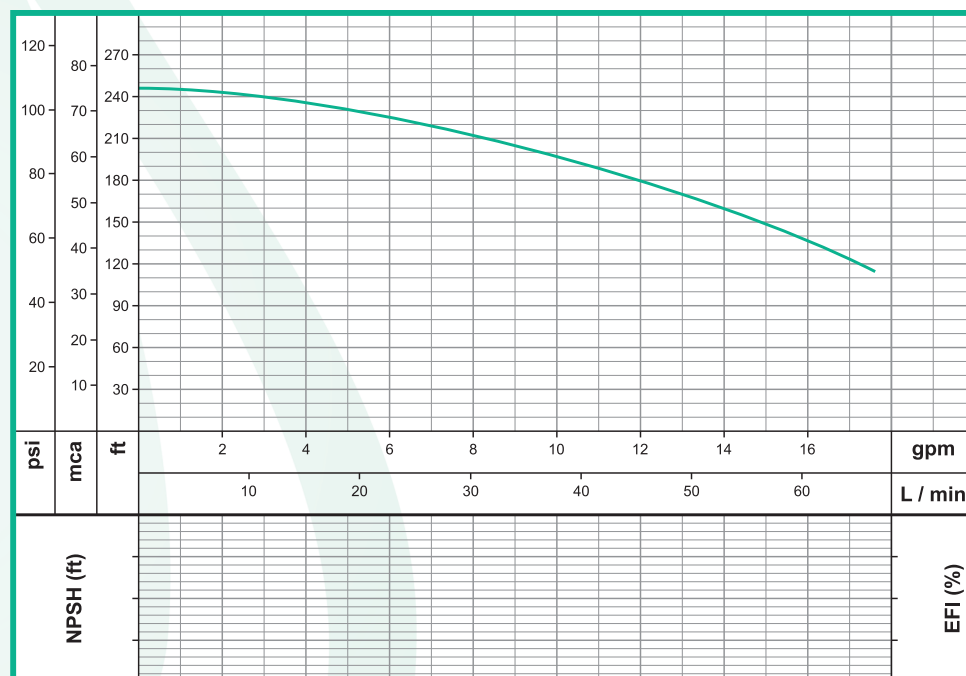
#### Características del motor

Alimentación		Velocidad (rpm)	
Eléctrica		3.600 (nominal)	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	
1,3	1	110/220	

\* 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

XXX

• XXX



Fecha última revisión

2015-03-27