



www.barnes.com.co

Bombas Multietapas Horizontales

en acero inoxidable
con motor eléctrico

VHSE 8 3-30-1 HF
VHSE 8 3-30 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) **	
1	VHSE 8 3-30-1 HF	E0774	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	68	79	
2	VHSE 8 3-30 HF	E0775	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	68	79	

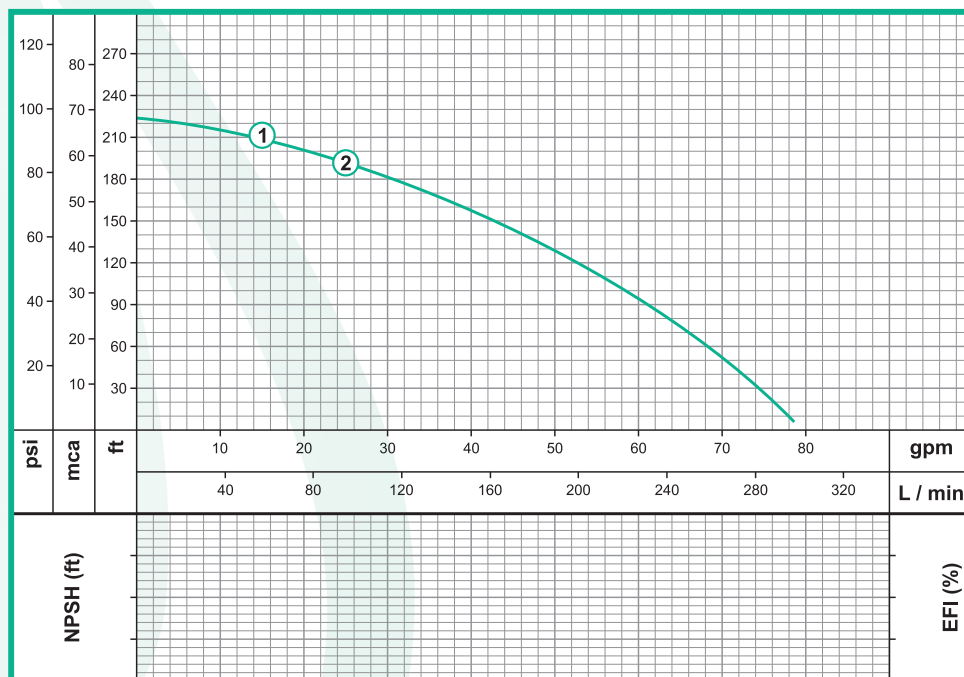
Características del motor

Alimentación		Velocidad (rpm)	
Eléctrica		3.600 (nominal)	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	
3,0	1	220	
3,0	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

XXX

• XXX



Fecha última revisión

2015-03-27