



www.barnes.com.co

Bombas Multietapas Verticales

en acero inoxidable con motor eléctrico

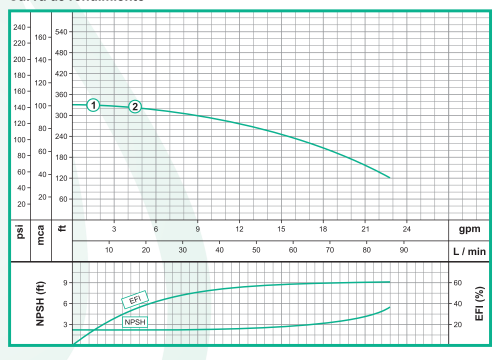
VSE 3 11-20-1 HF VSE 3 11-20 HF

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	VSE 3 11-20-1 HF	1G0193	1 1/4" NPT	1" NPT	11	35,0	101	22	
2	VSE 3 11-20 HF	1G0143	1 1/4" NPT	1" NPT	11	35,0	101	22	

Características del motor							
Alimentación	Velocidad (rpm)						
Eléctrica	3.600 (nominal)						
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)					
2,0	1	220					
2,0	3	220/440					

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

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Uso doméstico. Sector agrícola. Industria. Construcción.

- · Lavaderos de automóviles.
- · Lavado a presión de maquinaria.
- · Lavado de galpones.
- · Sistemas contraincendio.
- · Sistemas de presión.

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