



Bombas Multietapas Verticales

en acero inoxidable con motor eléctrico

Características:

- Tipo de bombas: Centrífugas de construcción monobloque
- Material del cuerpo: Hierro fundido
- Impulsores: Acero Inoxidable
- Succión y descarga: Hasta de 4" x 4" (Bridadas)
- Motores: Eléctricos trifásicos con potencias desde 1.0 hp hasta 40.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 240 mca*
- Gasto: Hasta de 436 gpm**

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



V S E 4 5 2 5 - 2 5 0

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Número de etapas

Caudal

m³ / h = Metros cúbicos hora

Alimentación del motor

E = Eléctrica

Material

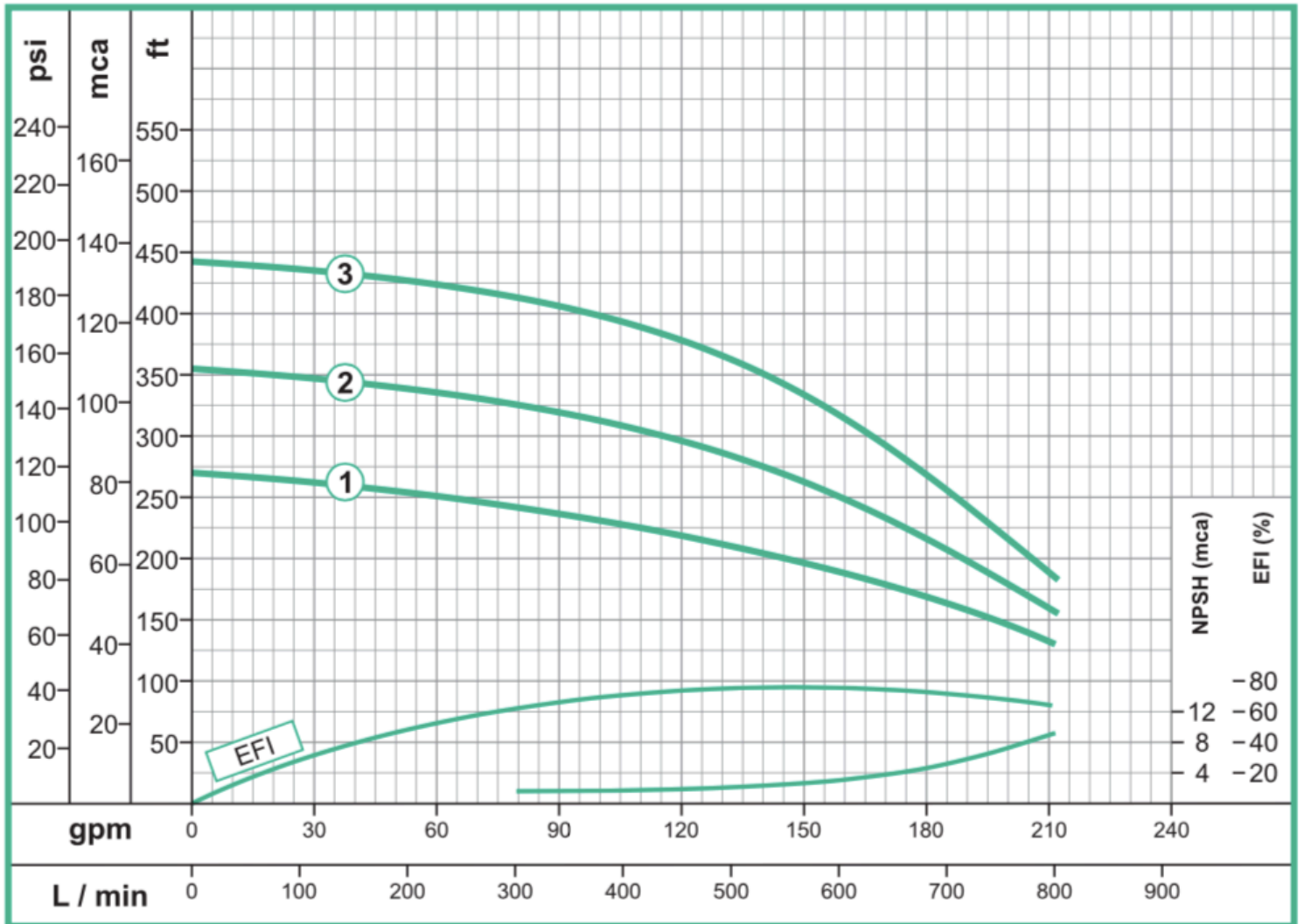
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 32 (10.0 / 15.0 / 20.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 32 3-100	1G0157	2 1/2"	2 1/2"	3	10.0	3	220/440	83	212
2	VSE 32 4-150	1G0158	2 1/2"	2 1/2"	4	15.0	3	220/440	110	212
3	VSE 32 5-200	1G0159	2 1/2"	2 1/2"	5	20.0	3	220/440	135	212



WDM Water Systems