



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

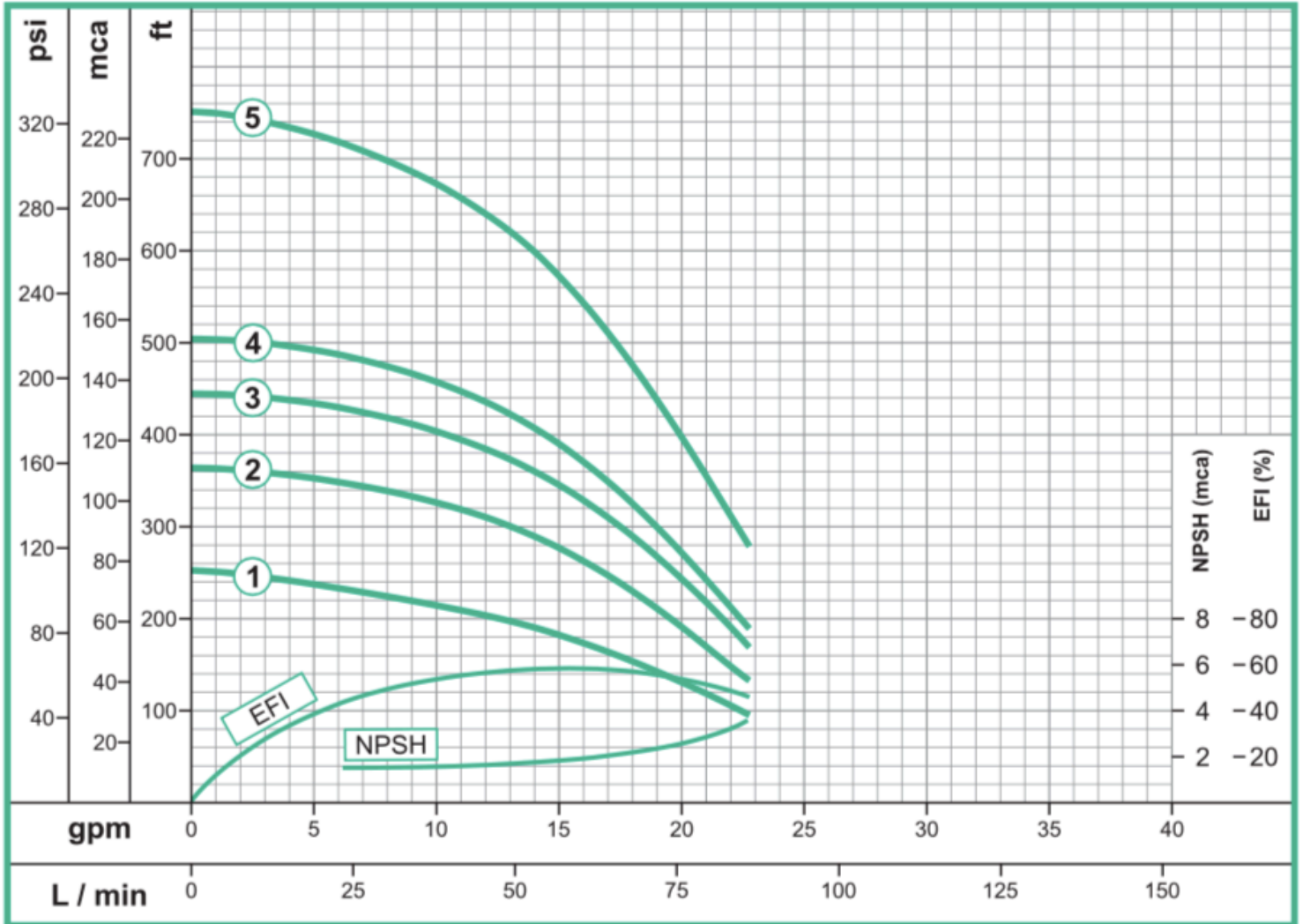
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 3 (1.5 hp / 2.0 hp / 3.0 hp / 5.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	∅ Succión	∅ Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 3 8-15	1G0142	1 1/4"	1"	8	1.5	3	220/440	77	22
2	VSE 3 11-20	1G0143	1 1/4"	1"	11	2.0	3	220/440	110	22
3	VSE 3 15-30	1G0144	1 1/4"	1"	15	3.0	3	220/440	136	22
4	VSE 3 17-30	1G0145	1 1/4"	1"	17	3.0	3	220/440	154	22
5	VSE 3 25-50	1G0146	1 1/4"	1"	25	5.0	3	220/440	230	22



WDM Water Systems