



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

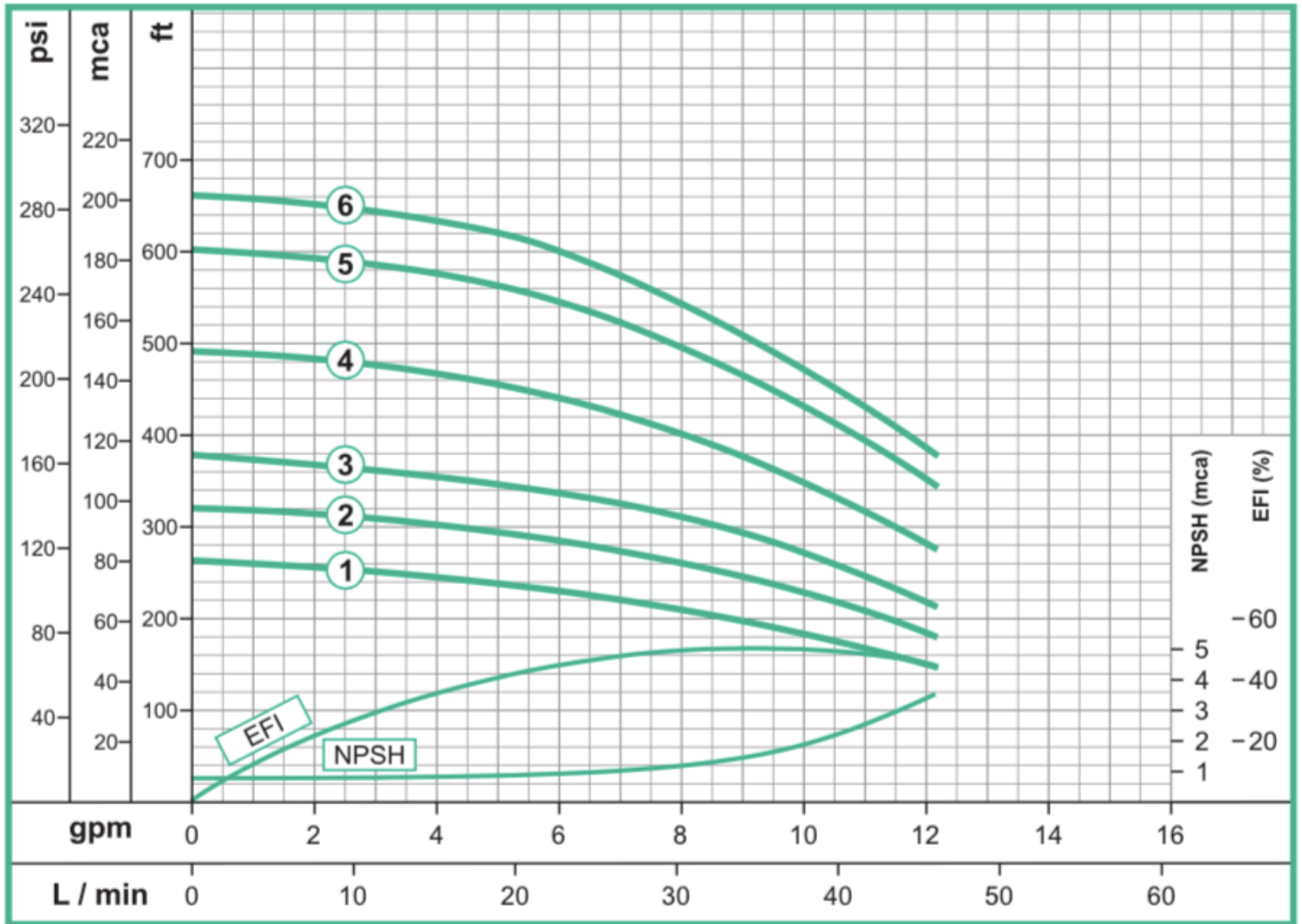
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 1 (1.0 hp / 1.5 hp / 2.0 hp / 3.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 1 9-10	1G0136	1 1/4"	1"	9	1.0	3	220/440	79	12
2	VSE 1 11-15	1G0137	1 1/4"	1"	11	1.5	3	220/440	97	12
3	VSE 1 13-15	1G0138	1 1/4"	1"	13	1.5	3	220/440	116	12
4	VSE 1 17-20	1G0139	1 1/4"	1"	17	2.0	3	220/440	151	12
5	VSE 1 21-30	1G0140	1 1/4"	1"	21	3.0	3	220/440	184	12
6	VSE 1 23-30	1G0141	1 1/4"	1"	23	3.0	3	220/440	201	12



WDM Water Systems