



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

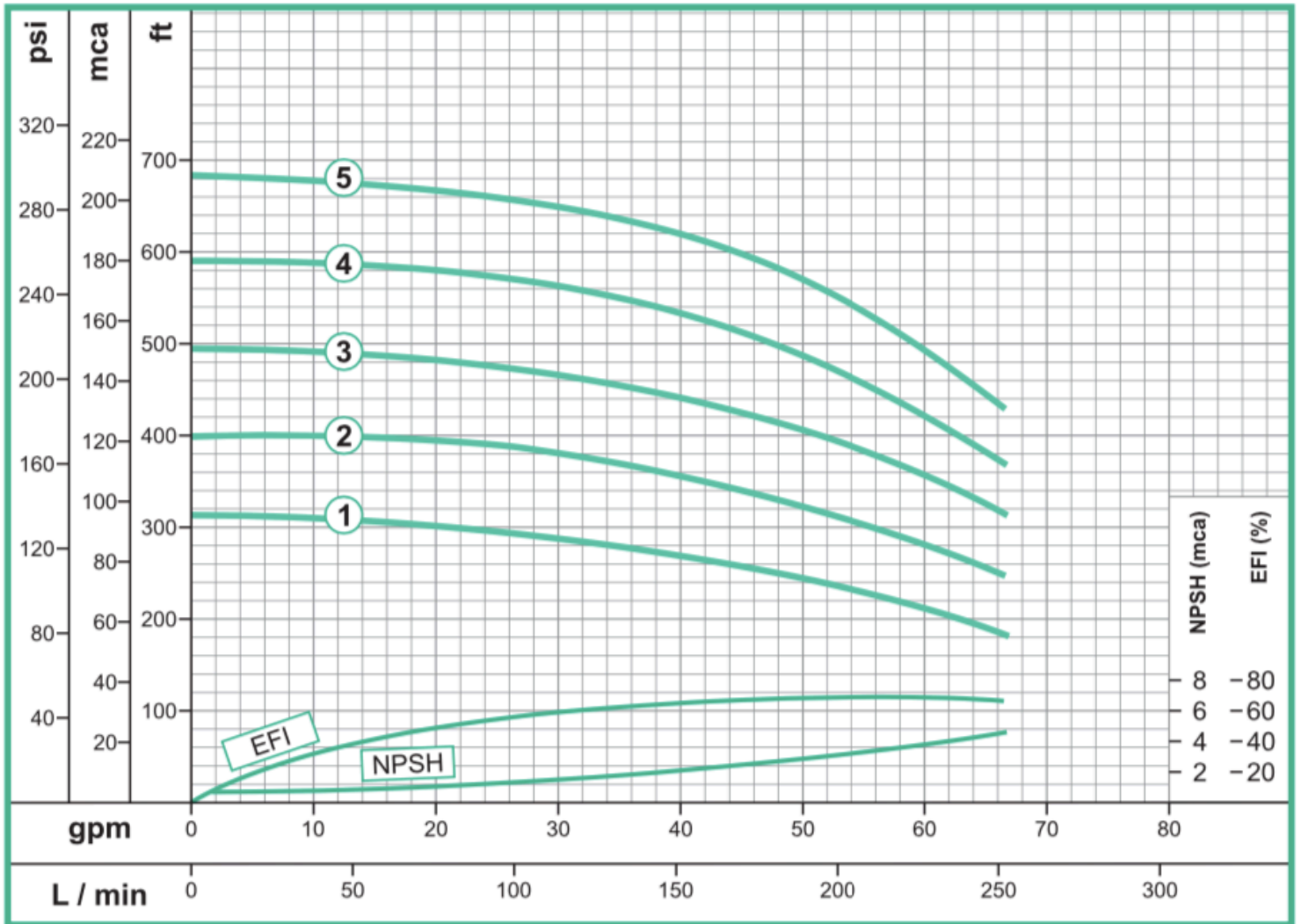
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 10 (5.0 hp / 7.5 hp / 10.0 hp / 15.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 10 6-50	1G0147	1 1/2"	1 1/2"	6	5.0	3	220/440	96	66
2	VSE 10 8-75	1G0148	1 1/2"	1 1/2"	8	7.5	3	220/440	122	66
3	VSE 10 10-100	1G0149	1 1/2"	1 1/2"	10	10.0	3	220/440	151	66
4	VSE 10 12-100	1G0150	1 1/2"	1 1/2"	12	10.0	3	220/440	180	66
5	VSE 10 14-150	1G0151	1 1/2"	1 1/2"	14	15.0	3	220/440	207	66



WDM Water Systems