



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

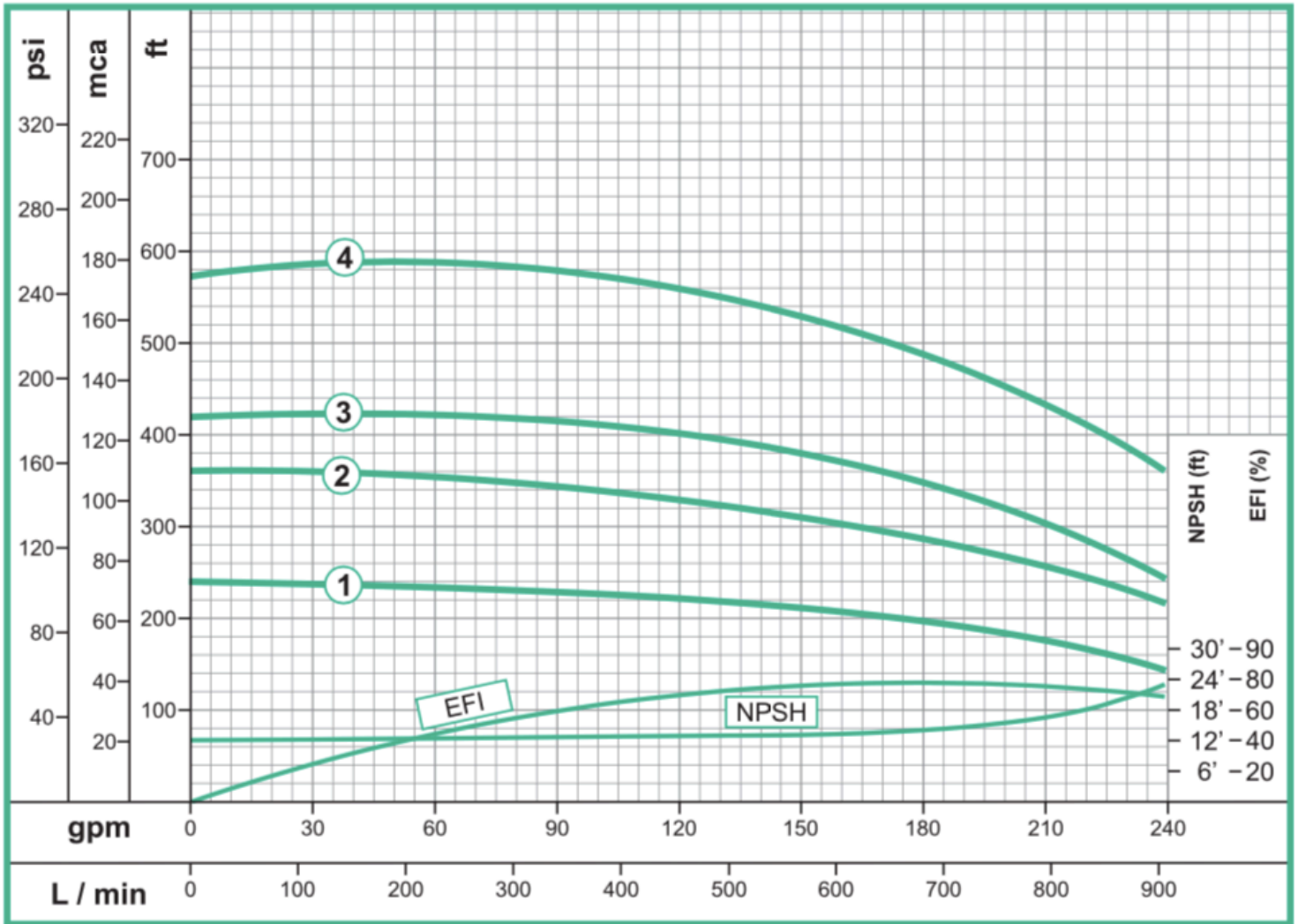
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 45 (20.0 / 25.0 / 30.0 / 40.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 45 2-200	1G0185	3"	3"	2	20.0	3	220/440	73	239
2	VSE 45 3-250	1G0186	3"	3"	3	25.0	3	220/440	110	239
3	VSE 45 4-300	1G0187	3"	3"	4	30.0	3	220/440	128	239
4	VSE 45 5-400	1G0188	3"	3"	5	40.0	3	220/440	175	239



WDM Water Systems