



# 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

m<sup>3</sup> / h = Metros cúbicos hora

#### Alimentación del motor

E = Eléctrica

#### Material

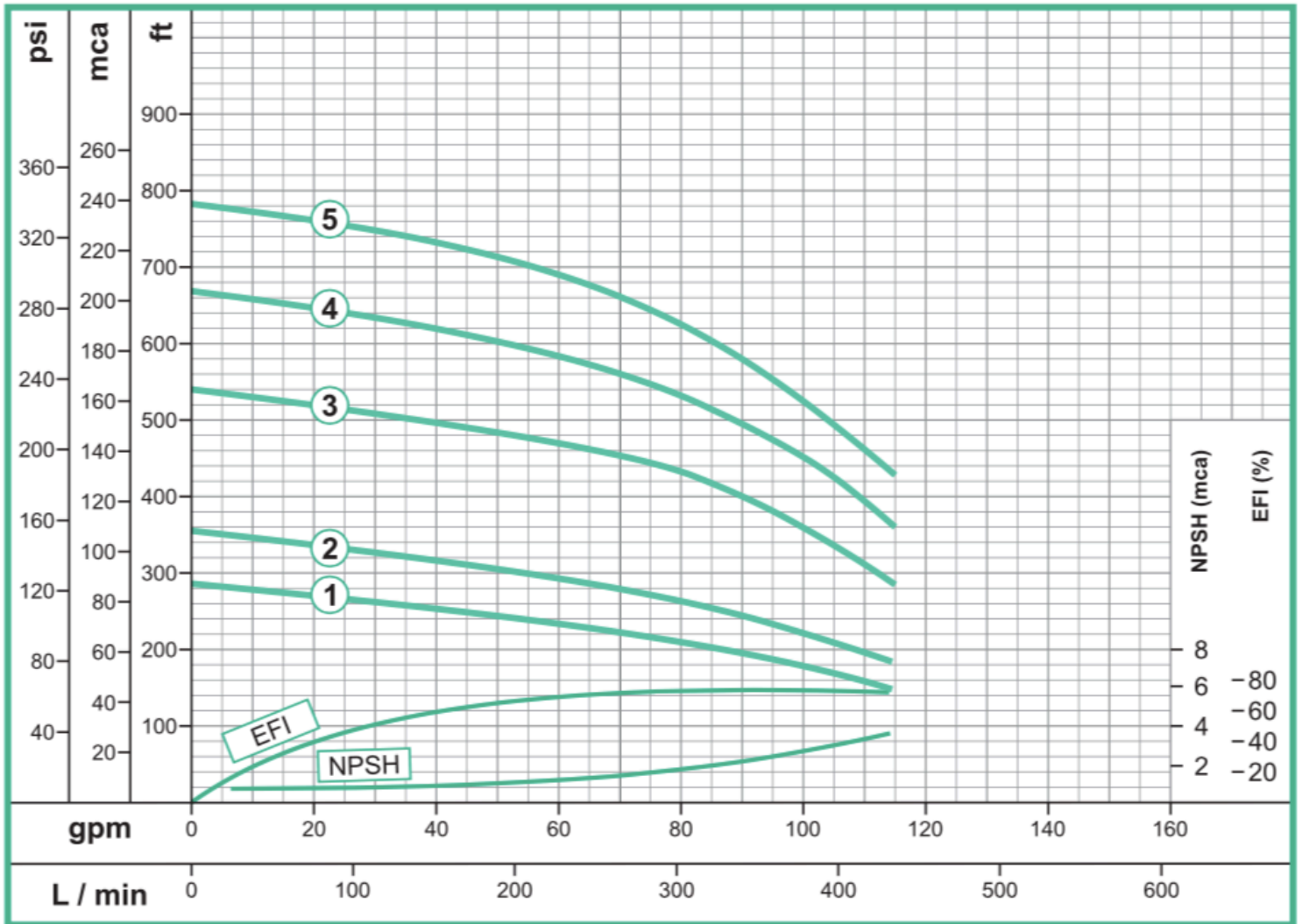
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

#### Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 15 (7.5 / 10.0 / 15.0 / 20.0 / 25.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 15 4-75	1G0152	2"	2"	4	7.5	3	220/440	90	114
2	VSE 15 5-100	1G0153	2"	2"	5	10.0	3	220/440	110	114
3	VSE 15 8-150	1G0154	2"	2"	8	15.0	3	220/440	165	114
4	VSE 15 10-200	1G0155	2"	2"	10	20.0	3	220/440	204	114
5	VSE 15 12-250	1G0156	2"	2"	12	25.0	3	220/440	238	114



**WDM Water Systems**