



# 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

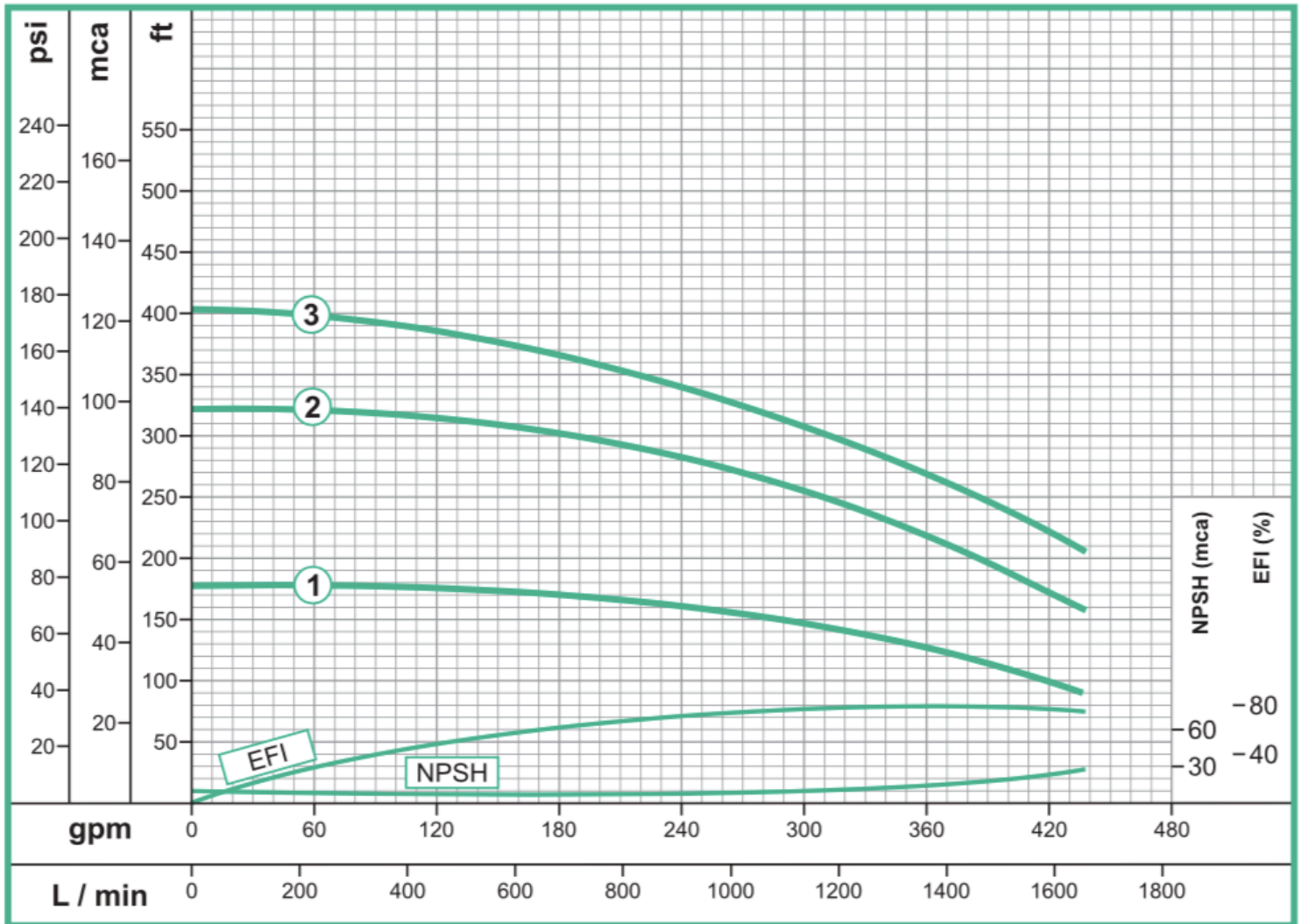
S = Acero inoxidable

Si es en hierro se omite esta casilla

#### Familia de bomba

V = Bombas Multietapas

VSE 64 (20.0 / 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 64 2-200	1G0189	4"	4"	2	20.0	3	220/440	55	436
2	VSE 64 3-300	1G0190	4"	4"	3	30.0	3	220/440	98	436
3	VSE 64 3-400	1G0191	4"	4"	3	40.0	3	220/440	123	436



**WDM Water Systems**