

Bombas Multietapas Verticales en acero inoxidable con motor eléctrico

Características:

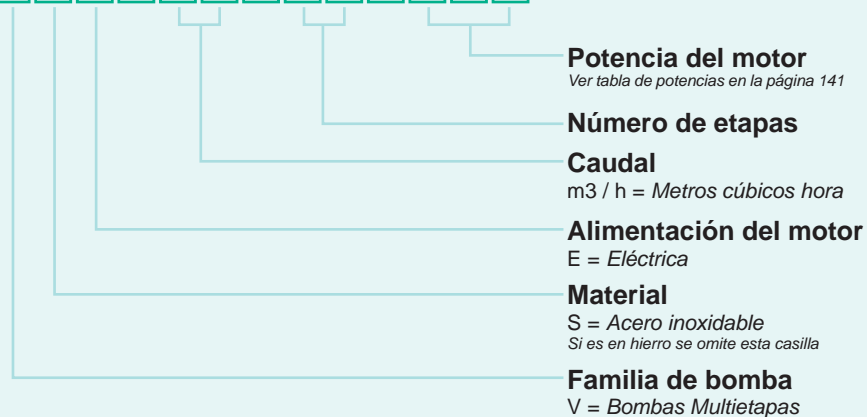
- Tipo de bombas: Centrífugas de construcción monobloque
- Material del cuerpo: Hierro fundido
- Impulsores: Acero Inoxidable
- Succión y descarga: Hasta de 4" x 4" (Bridadas)
- Motores: Eléctricos trifásicos con potencias desde 1.0 hp hasta 40.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 240 mca*
- Gasto: Hasta de 436 gpm**

* mca = Metros columna de agua
 ** gpm = Galones por minuto



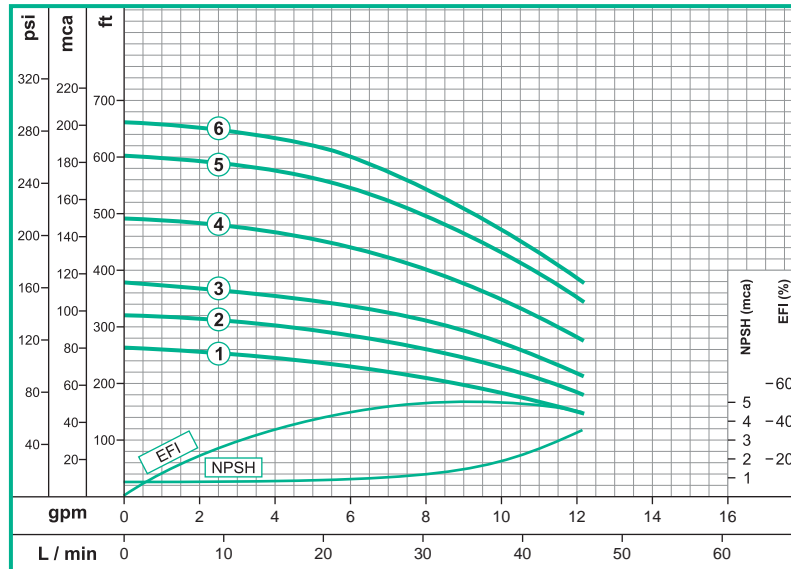
Nomenclatura:

V S E □ 4 5 □ 2 5 - 2 5 0



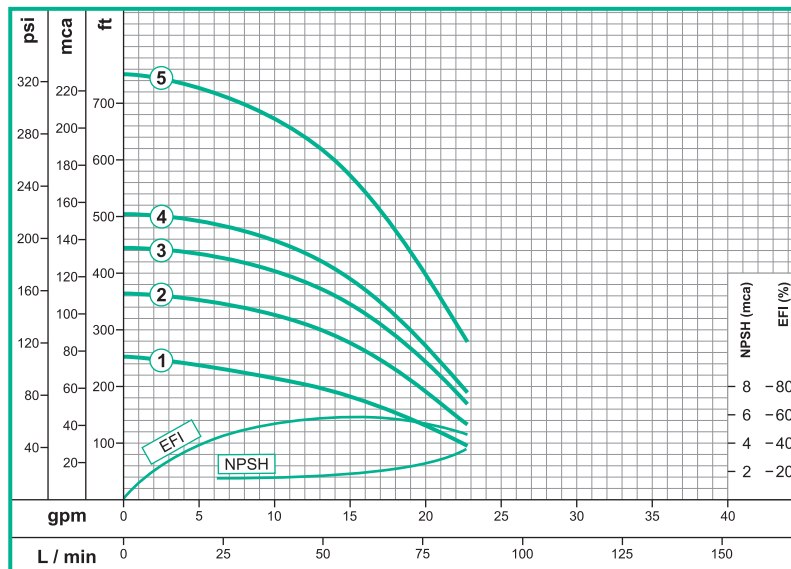
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

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

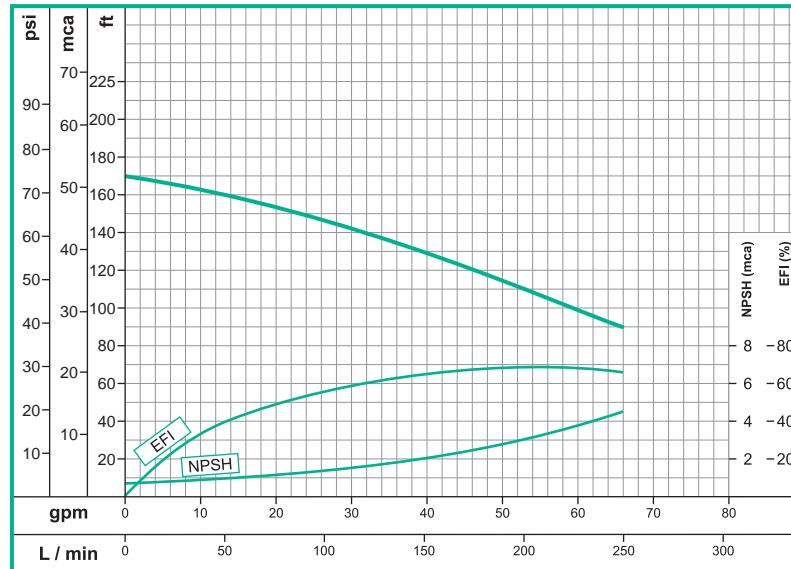
VSE 3 (1.5 hp / 2.0 hp / 3.0 hp / 5.0 hp)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 3 8-15	1G0142	1 1/4"	1"	8	1.5	3	220/440	77	22
2	VSE 3 11-20	1G0143	1 1/4"	1"	11	2.0	3	220/440	110	22
3	VSE 3 15-30	1G0144	1 1/4"	1"	15	3.0	3	220/440	136	22
4	VSE 3 17-30	1G0145	1 1/4"	1"	17	3.0	3	220/440	154	22
5	VSE 3 25-50	1G0146	1 1/4"	1"	25	5.0	3	220/440	230	22

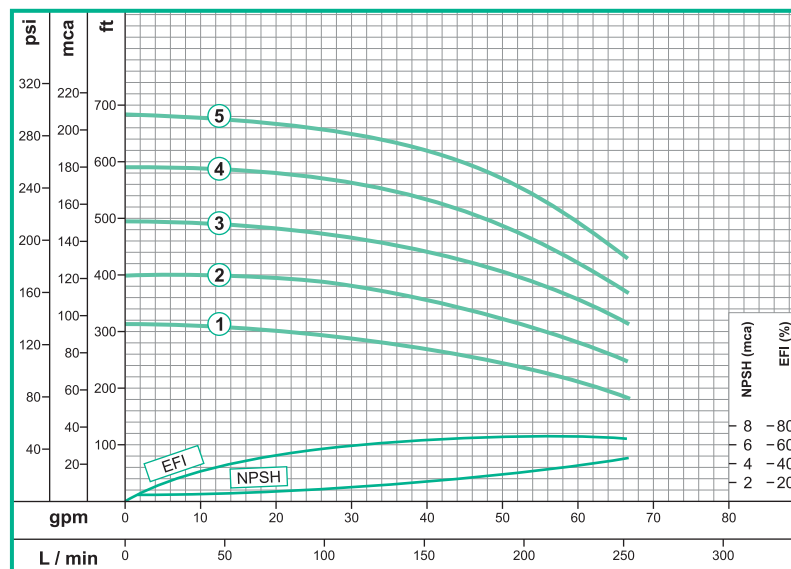
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 10 (3.0 hp)



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
VSE 10 3-30	1G0181	1 1/2"	1 1/2"	3	3.0	3	220/440	52	66

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

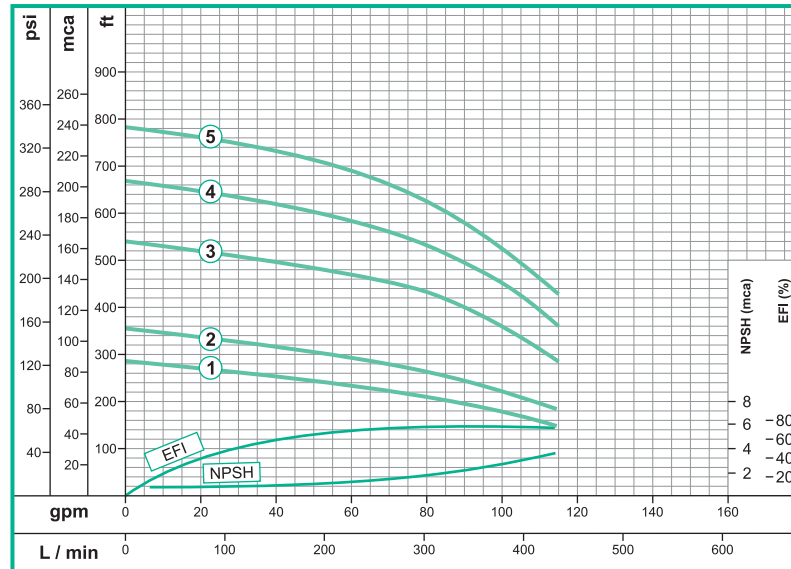


No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 10 6-50	1G0147	1 1/2"	1 1/2"	6	5.0	3	220/440	96	66
2	VSE 10 8-75	1G0148	1 1/2"	1 1/2"	8	7.5	3	220/440	122	66
3	VSE 10 10-100	1G0149	1 1/2"	1 1/2"	10	10.0	3	220/440	151	66
4	VSE 10 12-100	1G0150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

VSE

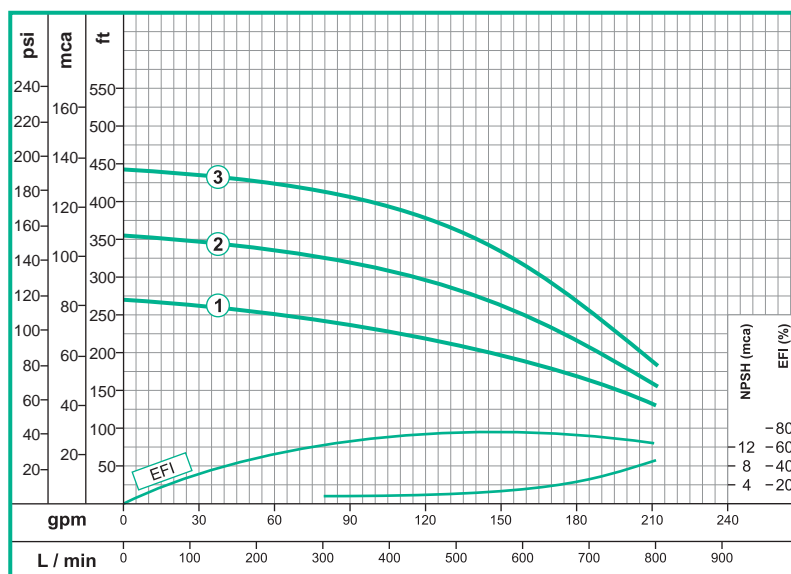
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

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

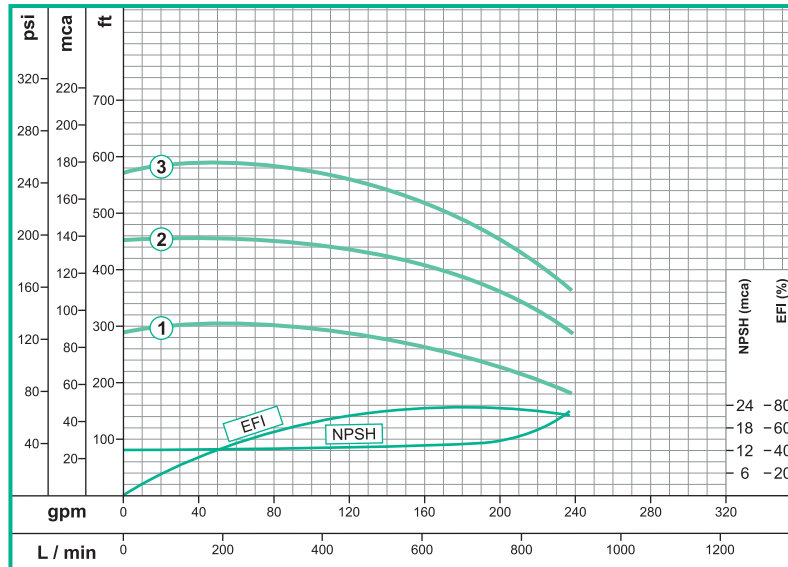
VSE 32 (10.0 / 15.0 / 20.0)



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	VSE 32 3-100	1G0157	2 1/2"	2 1/2"	3	10.0	3	220/440	83	212
2	VSE 32 4-150	1G0158	2 1/2"	2 1/2"	4	15.0	3	220/440	110	212
3	VSE 32 5-200	1G0159	2 1/2"	2 1/2"	5	20.0	3	220/440	135	212

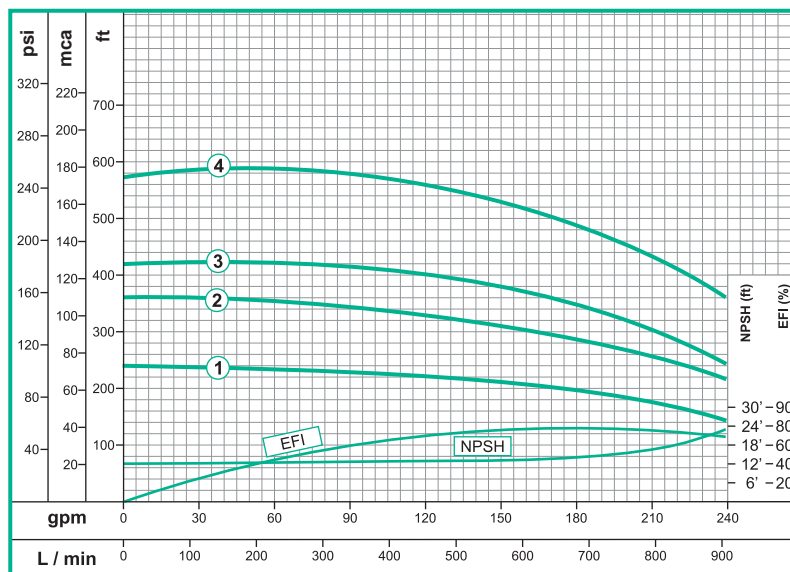
Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

VSE 32 (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 32 6-250	1G0182	2 1/2"	2 1/2"	6	25.0	3	220/440	160	236
2	VSE 32 7-300	1G0183	2 1/2"	2 1/2"	7	30.0	3	220/440	190	236
3	VSE 32 9-400	1G0184	2 1/2"	2 1/2"	9	40.0	3	220/440	240	236

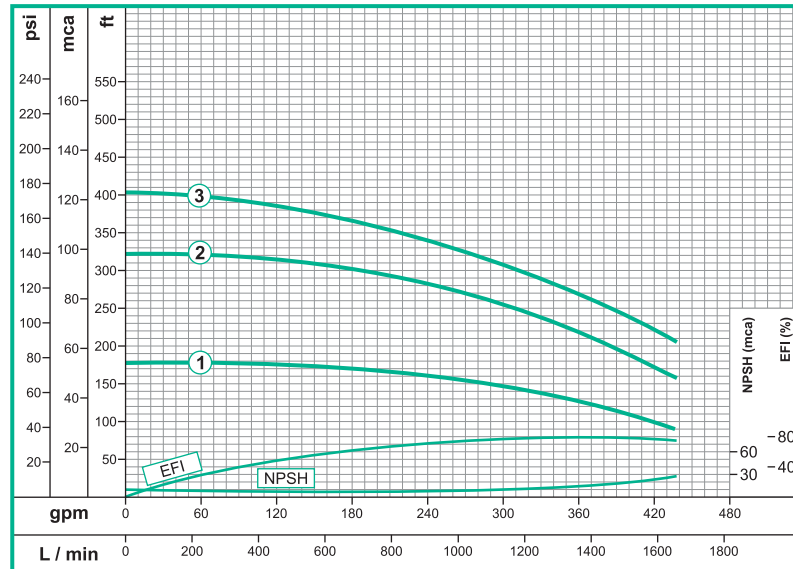
VSE 45 (20.0 / 25.0 / 30.0 / 40.0)



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

Bombas Multietapas Verticales en Acero Inoxidable

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