

Bombas Autocebantes en hierro con motor eléctrico

Características:

- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión y descarga hasta de 6" x 6"
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 3/4 hp hasta 25.0 hp
- Carga dinámica: Hasta de 60 mca*
- Gasto: Hasta de 1,200 gpm**
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 11/16"

* mca = Metros columna de agua

** gpm = Galones por minuto



Nomenclatura:

A **E** **2** **250** **-1** **C** **E**

Marca de motor

Ver tabla de motores en la página 141

Fases

1 = Monofásico

Si es trifásico se omite esta casilla

Potencia del motor

Ver tabla de potencias en la página 141

Diámetro de descarga

Alimentación del motor

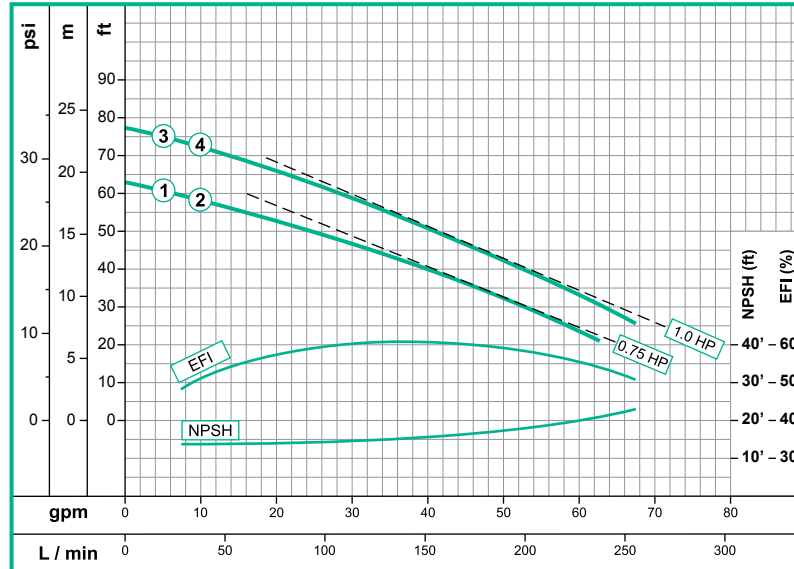
E = Eléctrica

Familia de bomba

A = Bombas Autocebantes

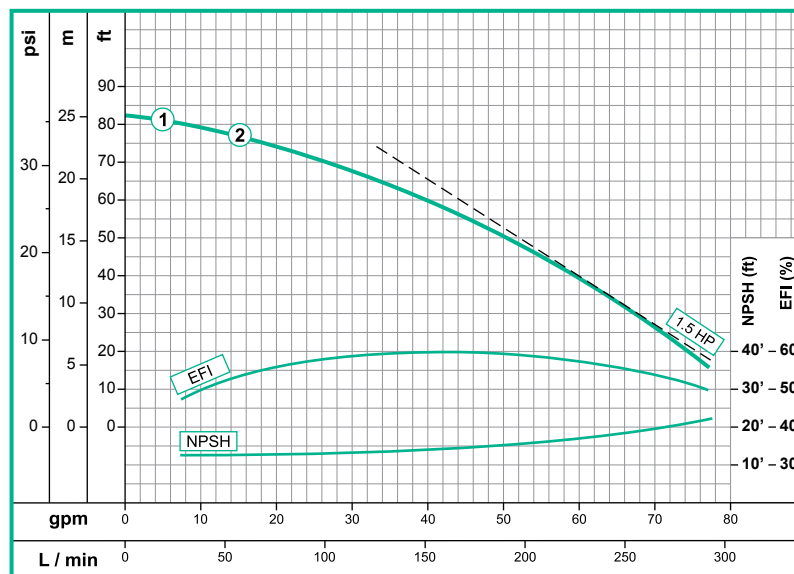
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 1.5 7 / AE 1.5 10



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 7-1	1D0046	1½"	1½"	4.775"	0.75	1	110/220	27	19	62
2	AE 1.5 7	1D0380	1½"	1½"	4.775"	0.75	3	220/440	30	19	62
3	AE 1.5 10-1	1D0047	1½"	1½"	4.785"	1.0	1	110/220	28	24	68
4	AE 1.5 10	1D0381	1½"	1½"	4.785"	1.0	3	220/440	31	24	68

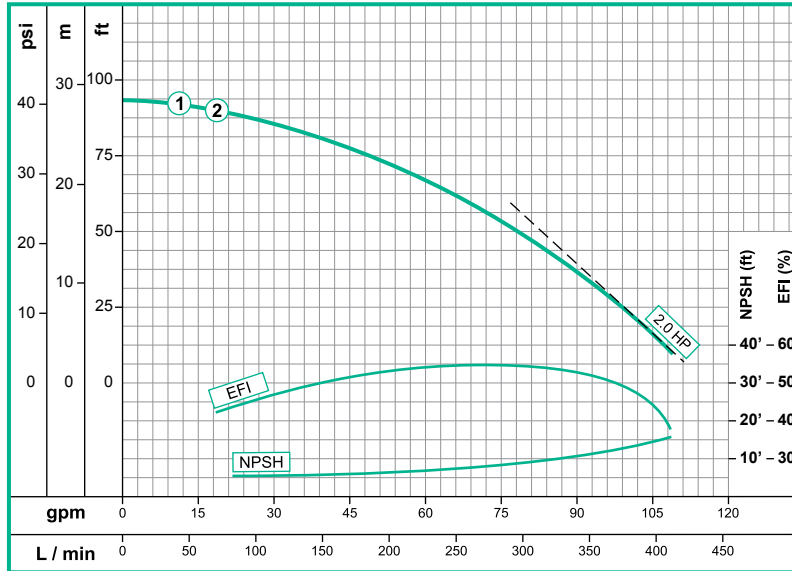
AE 1.5 15



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 15-1	1D0027	1½"	1½"	4.875"	1.5	1	110/220	35	25	77
2	AE 1.5 15	1D0382	1½"	1½"	4.875"	1.5	3	220/440	35	25	77

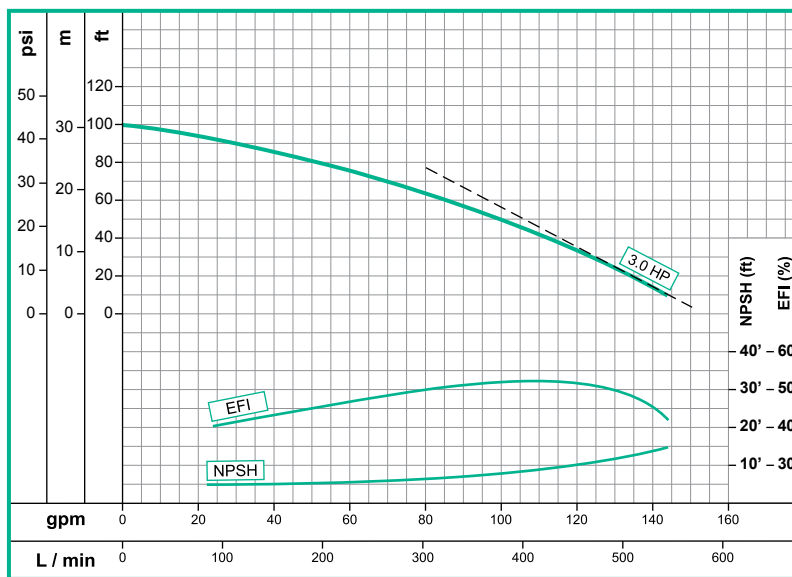
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 1.5 20



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 1.5 20-1	1D0048	1 1/2"	1 1/2"	4.875"	2.0	1	110/220	40	29	108
2	AE 1.5 20	1D0500	1 1/2"	1 1/2"	4.875"	2.0	3	220/440	46	29	108

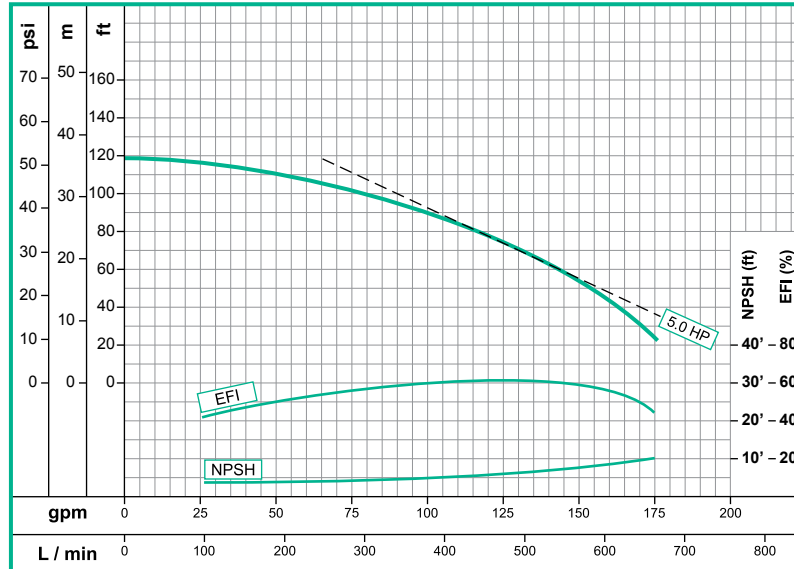
AE 2 30



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 30	1D0501	2"	2"	4.875"	3.0	3	220/440	47	30	143

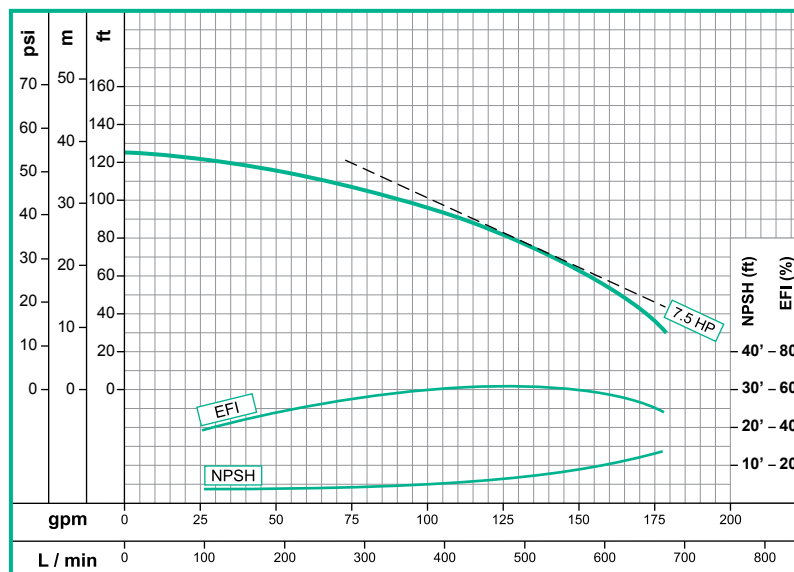
Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 2 50



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 50	1D0502	2"	2"	5.500"	5.0	3	220/440	62	37	175

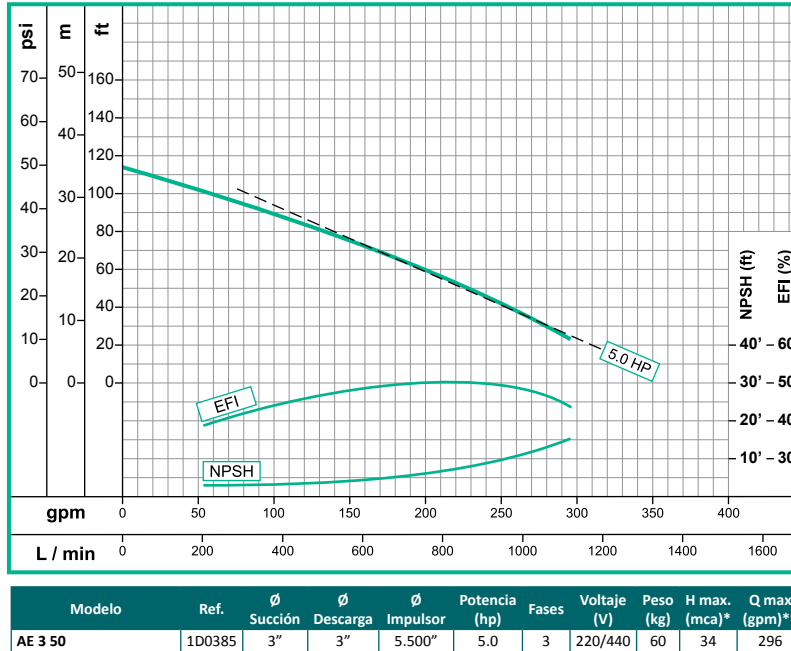
AE 2 75



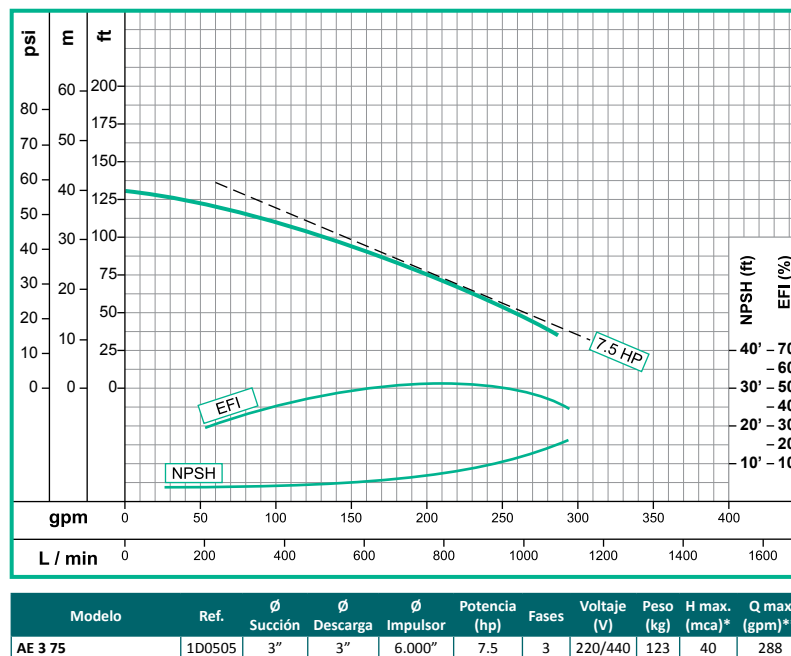
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 2 75	1D0383	2"	2"	5.500"	7.5	3	220/440	68	38	179

Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

AE 3 50

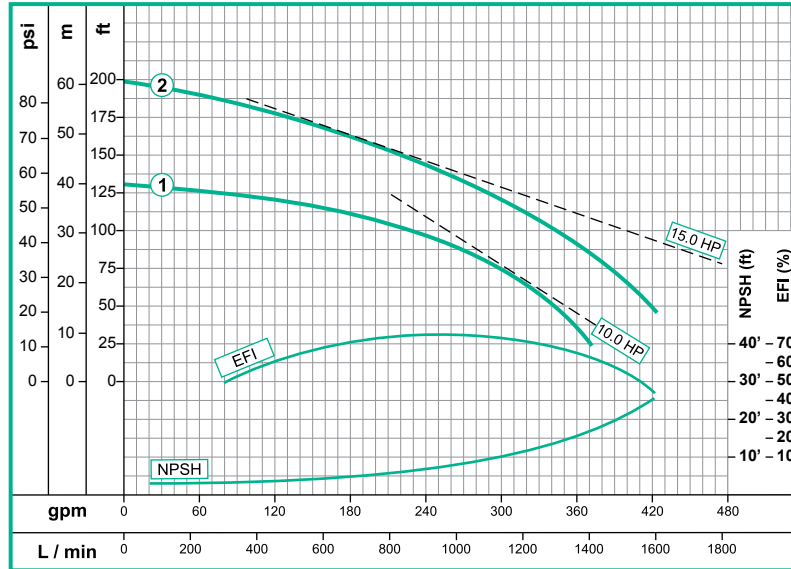


AE 3 75



Bombas Autocebantes con motor Eléctrico

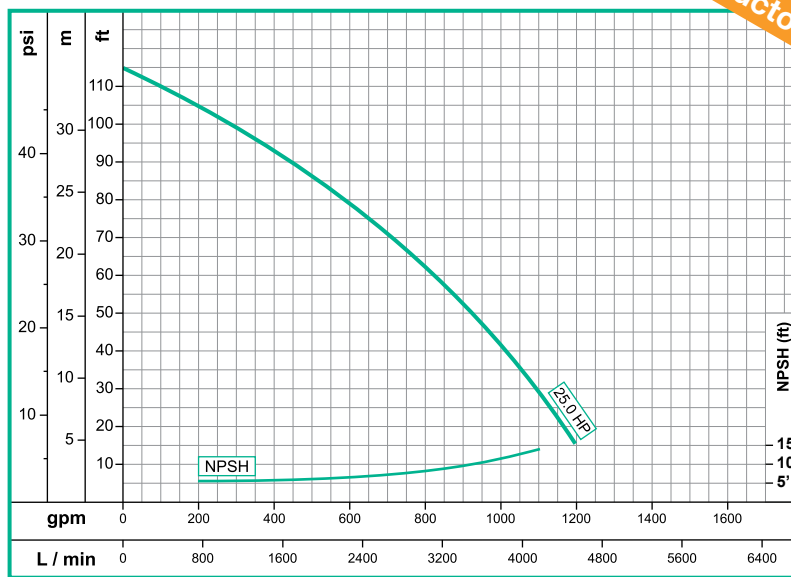
AE 4 100 / AE 4 150



No.	Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
1	AE 4 100	1D0506	4"	4"	6.000"	10.0	3	220/440	135	40	370
2	AE 4 150	1D0507	4"	4"	7.000"	15.0	3	220/440	165	60	423

AE 6 250

Producto Nuevo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Peso (kg)	H max. (mca)*	Q max (gpm)**
AE 6 250	1D0511	6"	6"	6.000"	25.0	3	220/440	275	35	1,200