

Características de la bomba

Tipo de bomba	Acoplamiento	Tipo de cierre			Temperatura máx. líquido		
Centrífuga	Monobloque	Sello mecánico 5/8 T6			70°C (158°F) Continua		
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Peso (kg)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AE 2 20-1	1D0087	2" NPT	2" NPT	4,650"	34,0	23	136

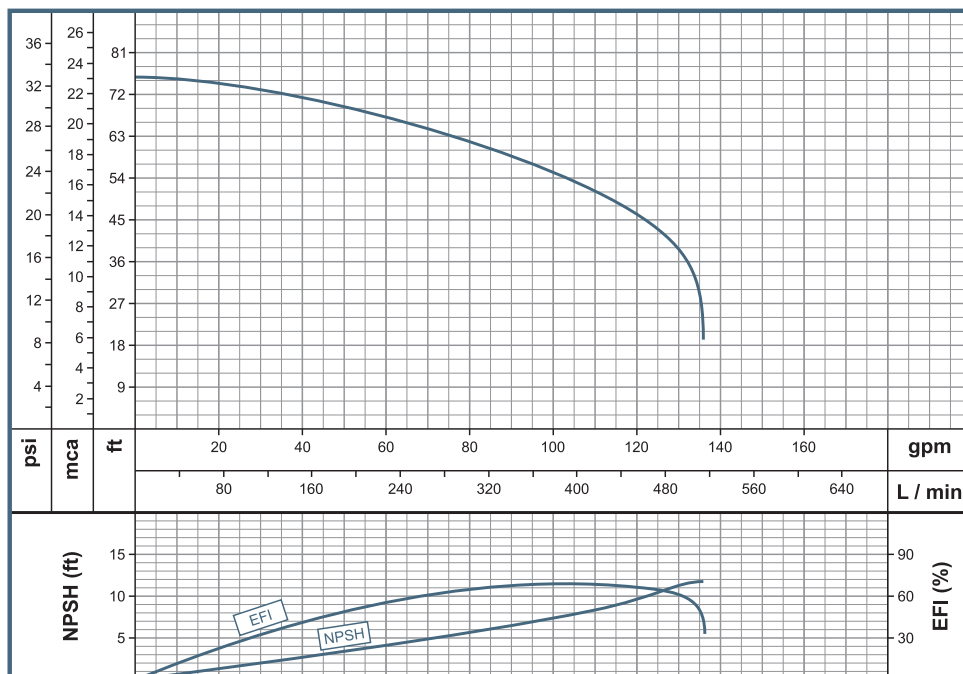
Características del motor

Alimentación		Frecuencia (Hz)	
Eléctrica		60	
Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Frame
2,0	1	110/220	56J

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Curva de rendimiento



Aplicaciones

Uso doméstico.
Sector agrícola.
Industria.
Construcción.
Institucional.

- Acueductos.
- Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
- Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- Desagüe de zonas inundadas.
- Industria Petrolera.
- Industria Petroquímica.
- Industria Química.
- Manejo de aguas residuales o negras.
- Manejo de combustibles.
- Plantas de tratamiento.
- Recirculación de agua.
- Recirculación de agua en piscinas y en torres de enfriamiento.
- Riego de estiércol.
- Riego por aspersión.
- Riego por goteo.
- Riego por inundación.

Fecha última revisión

2015-05-28