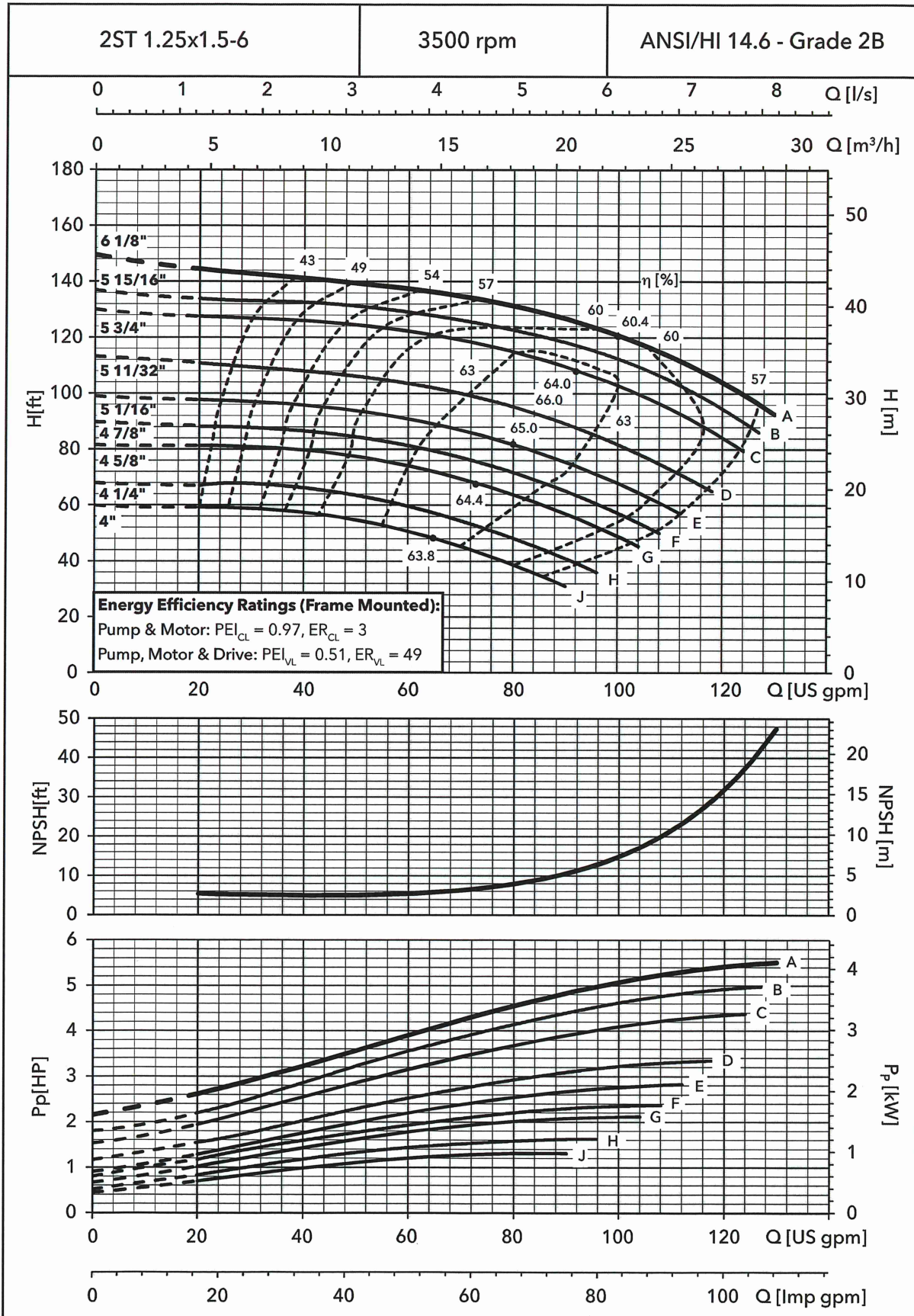
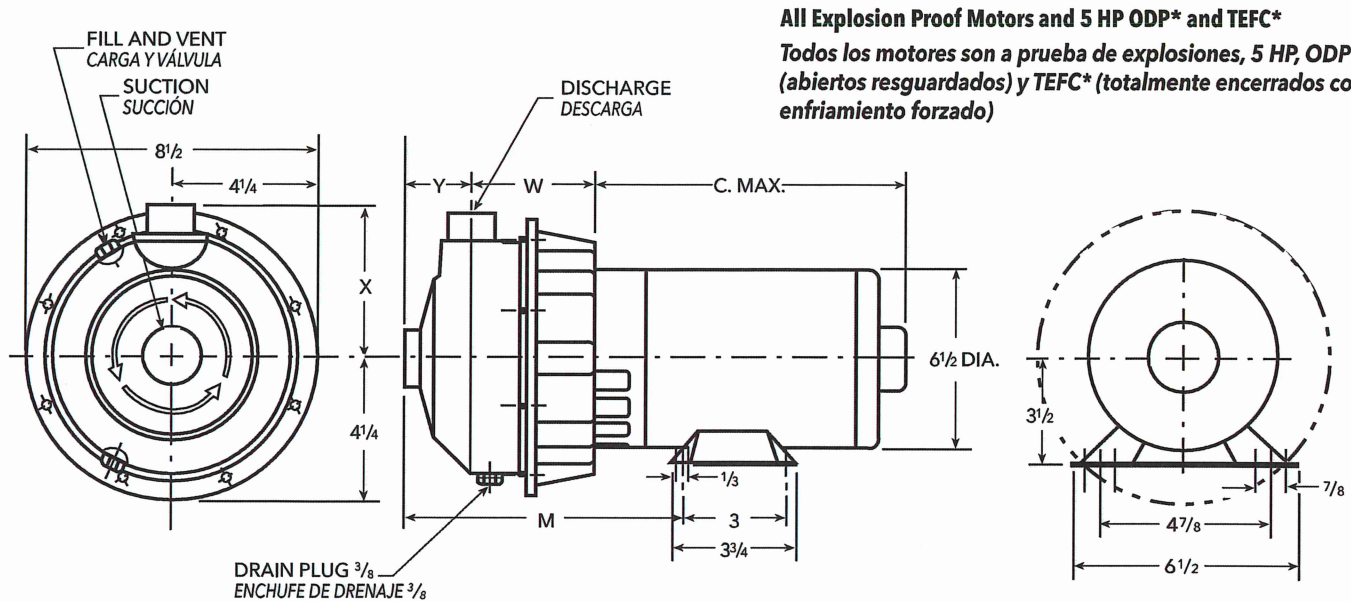


PERFORMANCE CURVES - 60 HZ, 3500 RPM CURVAS DE FUNCIONAMIENTO - 60 HZ, 3500 RPM



NPE CLOSE COUPLED WITH FOOTED MOTOR, EXPLOSION-PROOF* AND 5 AND 7.5 HP MOTORS NPE ACOPLÉ CERRADO CON MOTOR CON PATAS, MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSIÓN Y 5 Y 7.5 HP



All Explosion Proof Motors and 5 HP ODP* and TEFC*

Todos los motores son a prueba de explosiones, 5 HP, ODP* (abiertos resguardados) y TEFC* (totalmente encerrados con enfriamiento forzado)

Dimensions - Determined by Pump, Dimensiones - Determinadas por la Bomba

Pump, Bomba	Suction, Succión	Discharge, Descarga	HP	W	X	Y	L	M
1ST	1 1/4	1	1/2 - 3	3 3/16	4 3/8	2	4 7/16	7 7/16
2ST	1 1/2	1 1/4	3/4 - 5	3 3/4	4 1/2	2 1/8	5 1/8	8 1/2
3ST	2	1 1/2	1 - 5	3 3/4	4 5/8	2 1/8	5 1/8	8 1/2

Available Motor Weights and Dimensions Pesos y Dimensiones Disponibles del Motor

HP	Motor Weights, Pesos del Motor						C Max. Length, (Longitud)	P Max.
	1 Phase, Monofásicos			3 Phase, Trifásicos				
	ODP*	TEFC*	EXP*	ODP*	TEFC*	EXP*		
1/2	23	29	45	24	23	27	11 3/16	7 3/16
3/4	30	35	41	24	26	30	11 5/16	7
1	26	36	49	25	34	30	11 5/16	7 3/16
1 1/2	28	51	56	29	34	37	13 7/16	7 3/16
2	34	46	60	35	34	44	13 7/16	7
3	42	51	-	39	45	44	13 13/16	7 3/16
5	48	-	-	45	48	-	12 5/16	6 1/2

Dimensions in inches, weights in pounds.
Dimensiones en pulgadas, pesos en libras.

* Premium efficiency where required by Department of Energy regulations.

* Eficacia superior donde se requiera por el Ministerio de regulaciones de la Energía.

NOTES:

- Pump will be shipped with top vertical discharge position as standard. For other orientations, remove casing bolts, rotate discharge to desired position, replace and tighten 6mm bolts to 5 - 6 lbs.-ft.
- Motor dimensions may vary with motor manufacturers.
- Dimensions in inches, weights in pounds.
- For explosion proof* motor dimensions consult factory for information.
- Not to be used for construction purposes unless certified.

NOTAS:

- Las bombas se transportarán con la descarga vertical superior como estándar. Para otras orientaciones, retirar los tornillos de la carcasa, rotar la descarga a la posición deseada, y reemplazar y apretar los tornillos de 6mm a 5 - 6 libras-pies.
- Las dimensiones del motor puede que varíen con los fabricantes.
- Dimensiones en pulgadas, pesos en libras.
- Para las dimensiones de los motores a prueba de explosión* consultar con la fábrica para información.
- No usar para propósitos de construcción sin certificar.