

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **14m³/h**

Diámetro Salida : **2" / 2½"*****

Curvas de Rendimientos

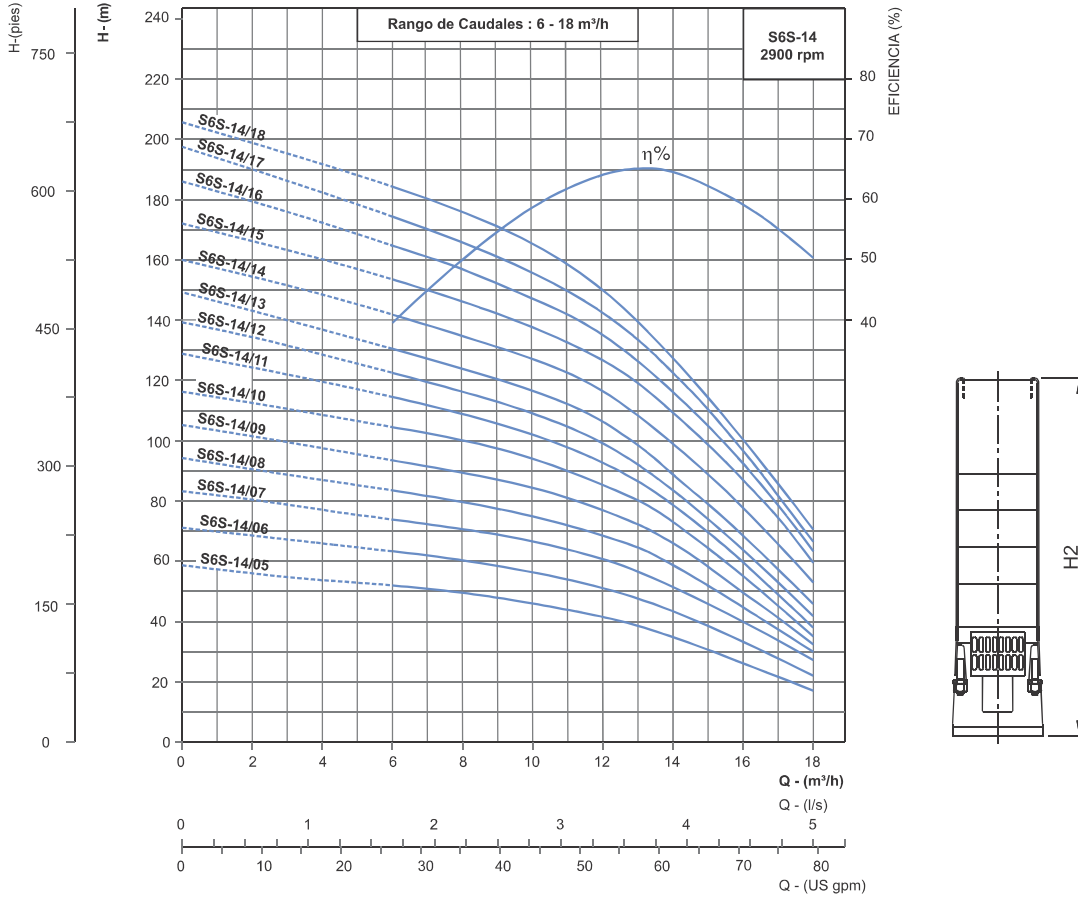


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	1.66	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV											
S6S-14/05	3	4	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	59	52	50	46	42	35	26	17	489	11.0
S6S-14/06	3	4		70	64	60	56	52	44	33	22	528	11.9
S6S-14/07	3.7	5		82	74	71	67	60	52	40	28	567	12.8
S6S-14/08	4	5.5		94	84	80	75	68	59	45	31	606	13.7
S6S-14/09	4.5	6		104	93	90	84	77	66	50	33	645	14.6
S6S-14/10	5.5	7.5		118	104	100	94	85	72	56	36	684	15.5
S6S-14/11	5.5	7.5		130	115	108	102	92	79	60	38	723	16.4
S6S-14/12	5.5	7.5		140	123	116	109	99	84	64	42	762	17.3
S6S-14/13	5.5	7.5		150	130	124	116	107	88	68	46	801	18.2
S6S-14/14	7.5	10		160	142	135	127	116	99	78	53	840	19.1
S6S-14/15	7.5	10		172	153	146	137	127	109	87	60	879	20.0
S6S-14/16	7.5	10		184	164	156	147	135	116	92	64	918	20.9
S6S-14/17	7.5	10		196	174	166	156	143	123	96	67	957	21.8
S6S-14/18	9.3	12.5		204	184	176	166	150	128	100	71	996	22.7

*** tamaño de salida opcional
 Ver Información General para las condiciones de las curvas de rendimiento y demás información.
 Curva de tolerancia de acuerdo a norma ISO : 9906, anejo - A.

En vista a los continuos nuevos desarrollos la información / descripciones/ especificaciones / ilustraciones están sujetas a cambios sin notificación previa.