

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **60m³/h**

Diámetro Salida : **3" / 4"*****

Curvas de Rendimientos

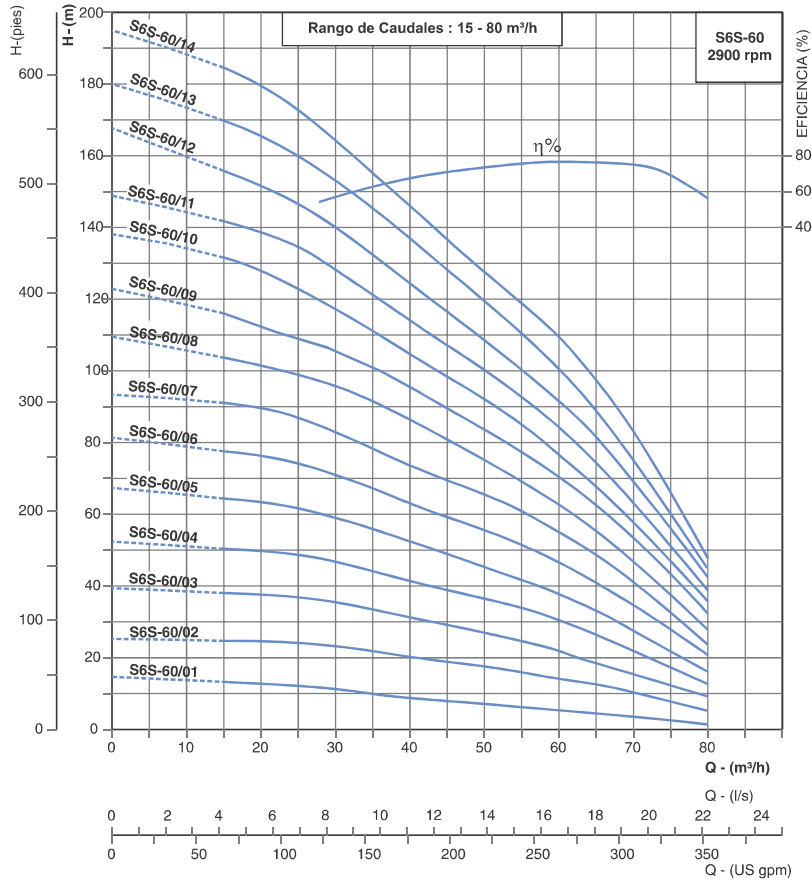


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)												Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	4.16	5.55	8.33	11.11	13.88	16.66	19.44	22.22	80				
S6S-60/01	2.2	3	m³/h	0	15	20	30	40	50	60	70	80	403	7.4			
S6S-60/02	4	5.5		14	13	12	11	9	7	5	3	1	516	9.8			
S6S-60/03	5.5	7.5		26	25	24	23	20	17	14	10	5	629	12.2			
S6S-60/04	7.5	10		39	38	37	35	32	27	22	15	9	742	14.7			
S6S-60/05	9.3	12.5		52	51	50	47	42	37	31	22	13	855	17.1			
S6S-60/06	11	15		67	64	63	59	53	45	37	28	16	968	19.6			
S6S-60/07	13	17.5		82	78	76	71	63	56	47	35	21	1081	22.0			
S6S-60/08	15	20		94	91	89	83	73	66	55	41	24	1194	24.5			
S6S-60/09	18.5	25		110	104	102	97	87	76	65	48	30	1307	26.9			
S6S-60/10	18.5	25		122	114	112	106	95	84	70	54	33	1420	29.4			
S6S-60/11	22	30		138	133	128	118	105	92	76	57	35	1533	31.8			
S6S-60/12	22	30		148	142	138	128	114	101	86	65	40	1646	34.3			
S6S-60/13	26	35		167	156	152	141	124	109	92	69	43	1759	36.7			
S6S-60/14	26	35		180	170	165	153	137	120	100	75	45	1872	39.2			
				195	184	179	164	144	128	110	83	48	1872	39.2			

*** tamaño de salida opcional

Tipos de materiales de construcción disponibles: S (AISI 304) y N (AISI 316). Las curvas de rendimiento son las mismas para ambos tipos.

Sólo cambia el tercer dígito, reemplazando el dígito N al S.

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.