

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **6"**

Caudal Nominal : **60m³/h**

Diámetro Salida : **3" / 4"***

Curvas de Rendimientos

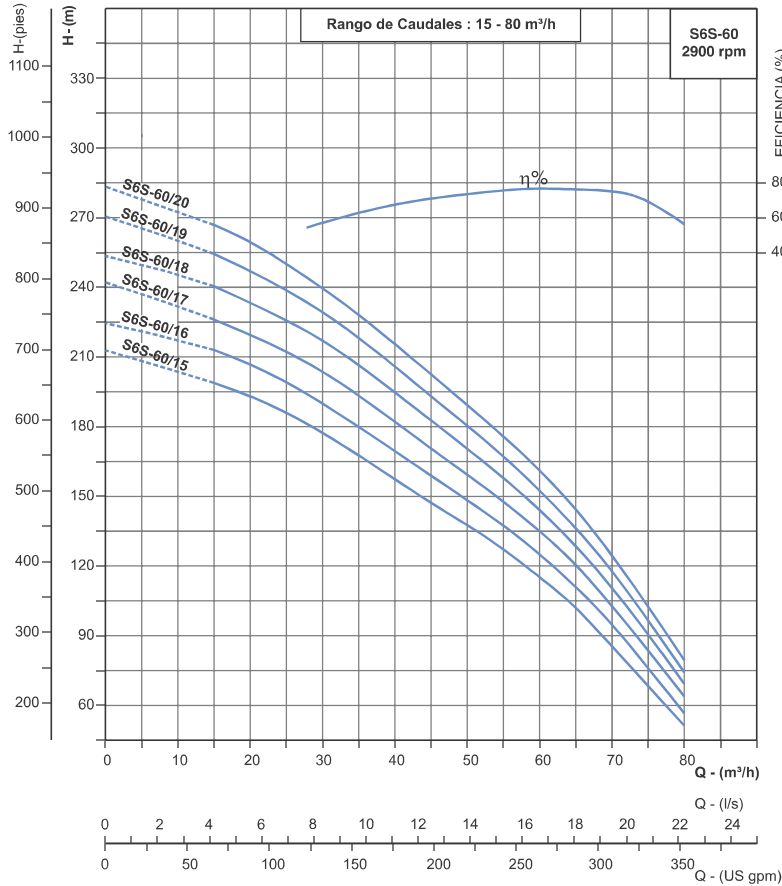


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	4.16	5.55	8.33	11.11	13.88	16.66	19.44	22.22	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV												
S6S-60/15	26	35	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	15	20	30	40	50	60	70	80	1985	41.6
S6S-60/16	30	40		212	198	194	177	157	137	117	85	52	2098	44.1
S6S-60/17	30	40		220	213	207	188	167	147	127	89	57	2211	46.5
S6S-60/18	37	50		242	227	222	205	183	160	138	107	63	2324	49.0
S6S-60/19	37	50		252	240	233	212	189	176	142	112	67	2437	51.4
S6S-60/20	37	50		270	254	248	231	206	181	152	116	74	2550	53.9
S6S-60/20	37	50	282	276	269	240	216	189	162	126	80	2550	53.9	

** 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 tipo. 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.