

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **5m³/h**

Diámetro Salida : **1 1/2"**

Curvas de Rendimientos

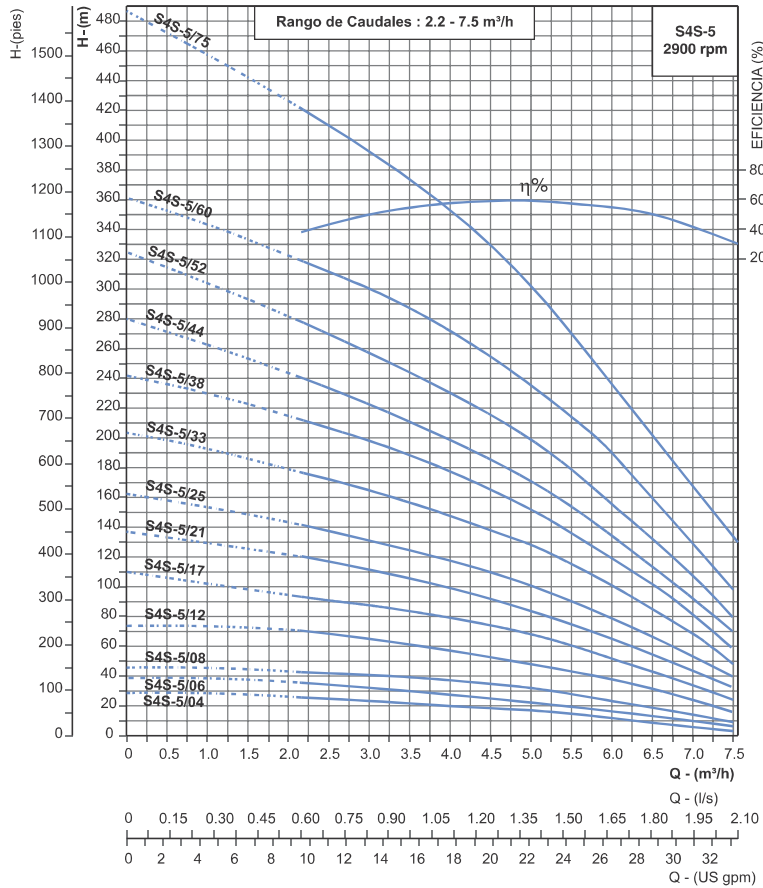


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s m ³ /h	0	0.55	0.83	1.11	1.39	1.66	1.94	Dimen- siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0		
S4S-5/04	0.37	0.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	28	26	22.5	20	17	12	5	253	2.8
S4S-5/06	0.55	0.75		39	36	32	28	22	17	10	301	3.5
S4S-5/08	0.75	1		46	42.5	40	37	32	23	15	349	4.0
S4S-5/12	1.1	1.5		75	71	65	57	48	38	24	445	5.4
S4S-5/17	1.5	2		108	94	88	80	68	51	33	565	6.9
S4S-5/21	2.2	3		138	121	112	99	84	65	42	661	8.0
S4S-5/25	2.2	3		162	143	131	119	102	77	53	757	9.1
S4S-5/33	3	4		202	179	165	147	128	100	68	1116	13.9
S4S-5/38	4	6		241	215	198	177	152	119	81	1246	15.3
S4S-5/44	4	6		280	244	223	199	170	134	92	1402	17.5
S4S-5/52	5.5	7.5		324	281	258	230	199	156	108	1636	20.5
S4S-5/60	5.5	7.5		360	322	300	262	236	190	130	1844	22.2
S4S-5/75	7.5	10		487	427	392	352	302	237	168	2228	25.6

Tipos de materiales de construcción disponibles : S (AISI 304) y N (AISI 316). Sólo cambia el tercer dígito, reemplazando el dígito N al S

Las curvas de rendimiento son las mismas para los modelos S y N.

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.