

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **3m³/h**

Diámetro Salida : **1 1/4"**

Curvas de Rendimientos

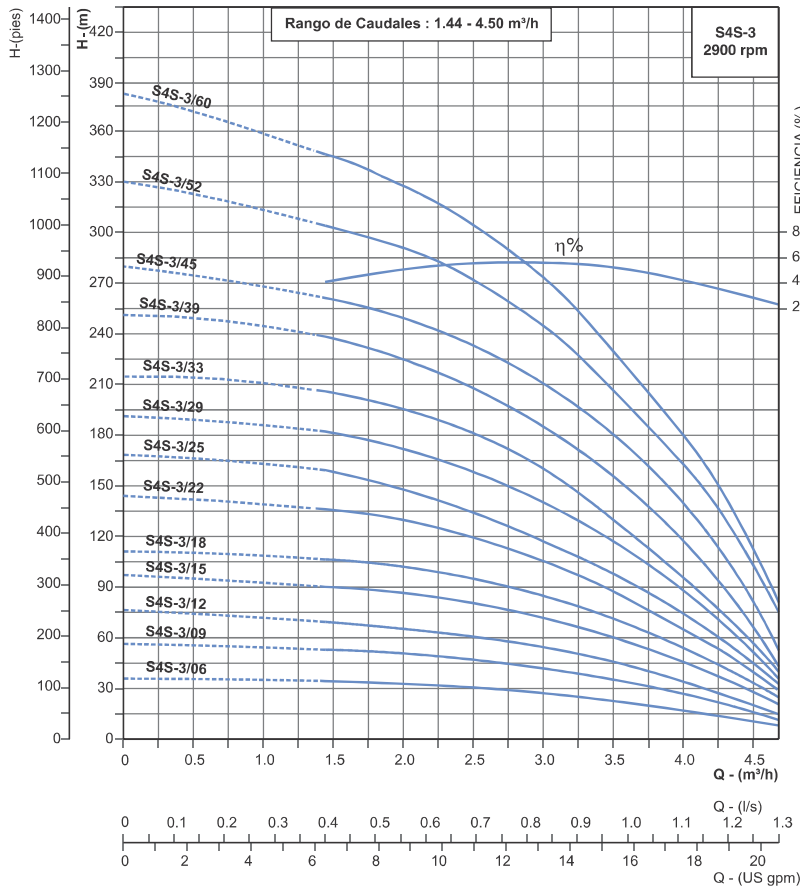


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.11	1.25	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV											
			m ³ /h	0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5		
S4S-3/06	0.37	0.5	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	36	34	32	30	28	22	17	10	290	2.3
S4S-3/09	0.55	0.75		54	52	50	48	42	35	27	15	356	3.4
S4S-3/12	0.75	1		75	69	65	60	54	45	33	20	422	4.2
S4S-3/15	1.1	1.5		98	90	86	80	72	60	45	28	488	5.0
S4S-3/18	1.1	1.5		110	106	102	95	86	73	52	34	554	5.6
S4S-3/22	1.5	2		145	140	130	120	105	88	65	40	642	6.6
S4S-3/25	1.5	2		168	159	148	134	117	98.5	74	45	708	7.3
S4S-3/29	2.2	3		190	181	170	159	140	117	89.5	50	796	8.2
S4S-3/33	2.2	3		216	205	195	181	161	130	95	57	1046	13.2
S4S-3/39	3	4		250	237	225	209	186	155	118	66	1190	14.2
S4S-3/45	3	4		280	258	249	233	210	180	137	81	1334	17.3
S4S-3/52	4	5.5		330	303	290	272	244	206	162	103	1526	19.2
S4S-3/60	4	5.5	384	345	328	304	274	228	180	110	1718	22.2	

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.