

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **4"**

Caudal Nominal : **14m³/h**

Diámetro Salida : **2"**

Curvas de Rendimientos

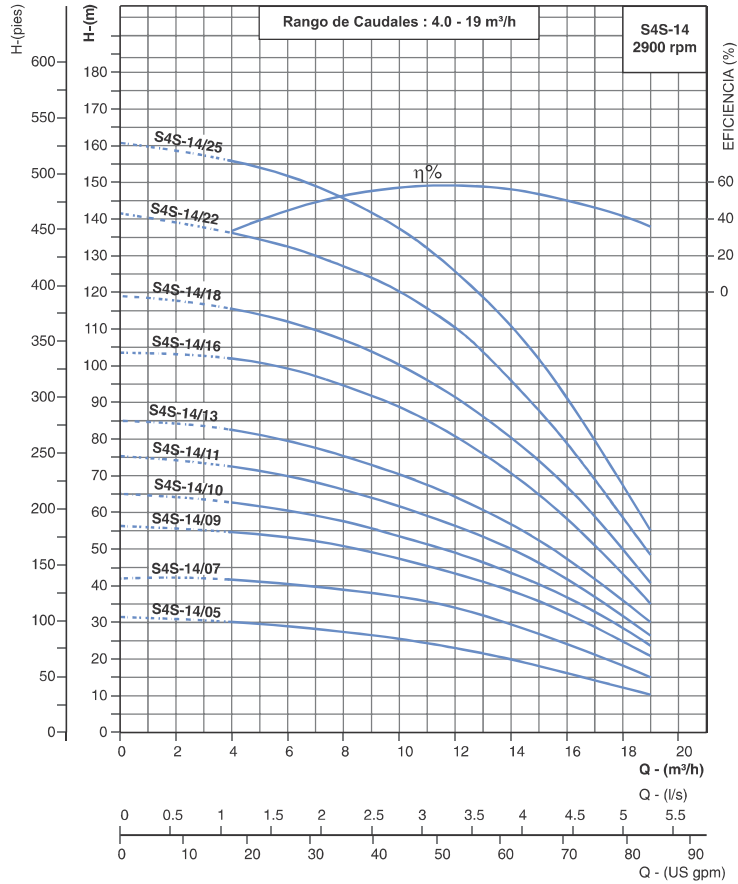


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	1.11	1.67	2.22	2.78	3.33	3.89	4.44	5.00	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kw	CV												
S4S-14/05	1.5	2	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	4	6	8	10	12	14	16	18	573	6.5
S4S-14/07	2.2	3		31	30	29	28	26	23	20	16	12	703	7.8
S4S-14/09	3	4		42	41	40	39	37	33	29	24	15	833	9.1
S4S-14/10	3	4		56	55	53	51	47	43	38	32	25	898	9.9
S4S-14/11	3.7	5		65	63	60	57	54	49	43	37	29	963	10.8
S4S-14/13	4	5.5		75	72	70	66	62	56	50	42	32	1093	12.2
S4S-14/16	5.5	7.5		85	83	80	75	70	64	56	47	36	1288	14.4
S4S-14/18	5.5	7.5		104	102	99	95	89	81	71	59	44	1418	16.2
S4S-14/22	7.5	10		119	115	112	107	100	91	81	56	50	1678	18.7
S4S-14/25	7.5	10		141	136	132	127	120	111	96	78	58	1873	20.8

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.