

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **8"**

Caudal Nominal : **78m³/h**

Diámetro Salida : **4" / 5"*****

Curvas de Rendimientos

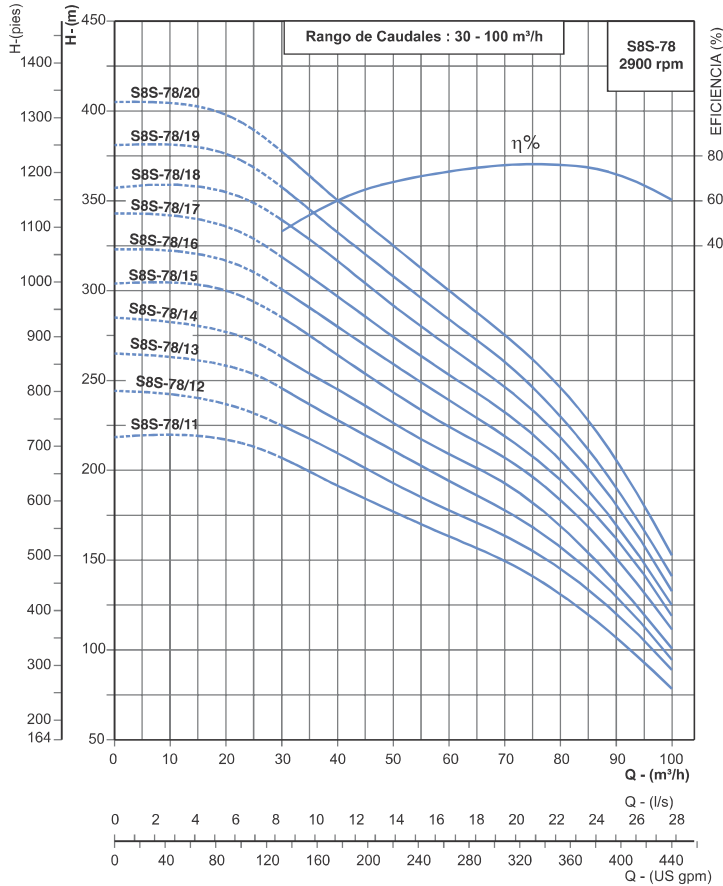


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	0	5.56	8.34	11.11	13.88	16.66	22.22	27.78	Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV											
S8S-78/11	45	60	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)	0	20	30	40	50	60	80	100	1842	56.50
S8S-78/12	45	60		218	217	207	191.5	177	163	132	78	1970	59.70
S8S-78/13	55	75		244	237	225	209.5	192.5	178	145	89	2098	62.90
S8S-78/14	55	75		265	258	245.5	228	211	194	157.5	94.5	2226	66.10
S8S-78/15	55	75		285	277	263	245	226.5	209	169	101	2354	69.30
S8S-78/16	63	85		304	300	285	264	243	224	184.5	111.5	2482	72.50
S8S-78/17	63	85		323	316.5	300.5	280	259	239	195	119	2610	75.70
S8S-78/18	63	85		343	336	319	297	274.5	253.5	205.5	125	2738	78.90
S8S-78/19	75	100		357	355	339.5	317	292	269	218.5	133	2866	82.10
S8S-78/20	75	100		381	376	357.5	332.5	308	284	230	141.5	2994	85.30
S8S-78/20	75	100	405	397.5	377.5	350	325	300	246	153			

** 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.