

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **8"**

Caudal Nominal : **95m³/h**

Diámetro Salida : **5"**

Curvas de Rendimientos

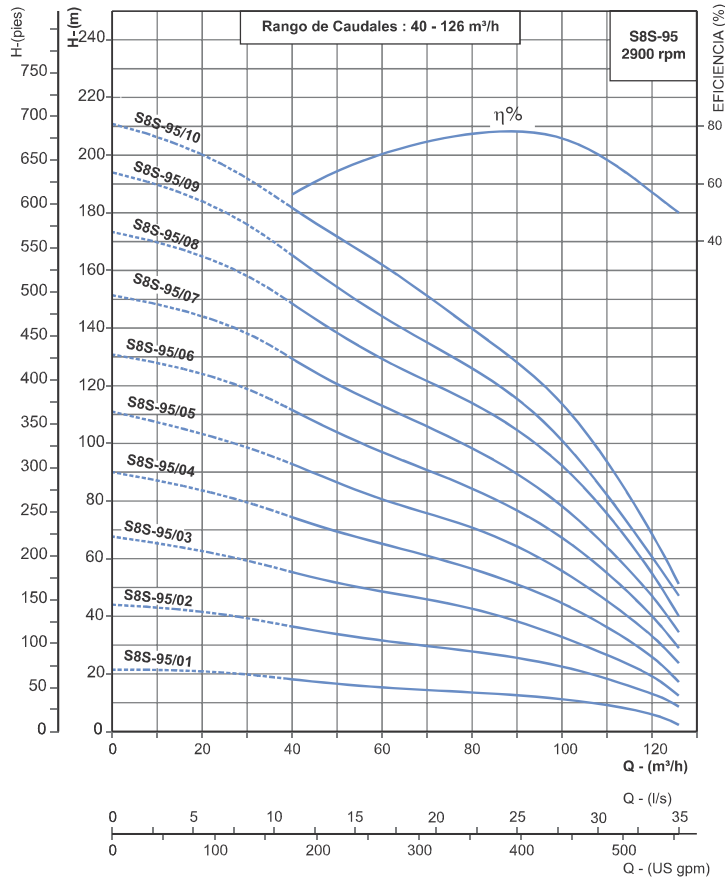


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)										Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	5.56	11.11	16.66	22.22	27.78	33.33	35	126			
S8S-95/01	5.5	7.5	0	20	40	60	80	100	120	126	617	27.50			
S8S-95/02	9.3	12.5	22	41.5	83	124.5	166	207.5	249	290.5	746	31.00			
S8S-95/03	13	17.5	44	62.5	125	187.5	250	312.5	375	437.5	875	34.50			
S8S-95/04	18.5	25	68	83.5	167	250.5	334	417.5	501	584.5	1004	38.00			
S8S-95/05	22	30	90	103	206	309	412	515	618	721	1133	41.50			
S8S-95/06	26	35	111	124	248	372	496	620	744	868	1262	45.00			
S8S-95/07	30	40	131	144	288	432	576	720	864	1008	1391	48.50			
S8S-95/08	37	50	151	165	330	495	660	825	990	1155	1520	52.00			
S8S-95/09	37	50	173	184	368	552	736	920	1104	1288	1649	55.50			
S8S-95/10	45	60	194	200	400	600	800	1000	1200	1400	1778	59.00			

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.