

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **8"**

Caudal Nominal : **78m³/h**

Diámetro Salida : **4" / 5"*****

Curvas de Rendimientos

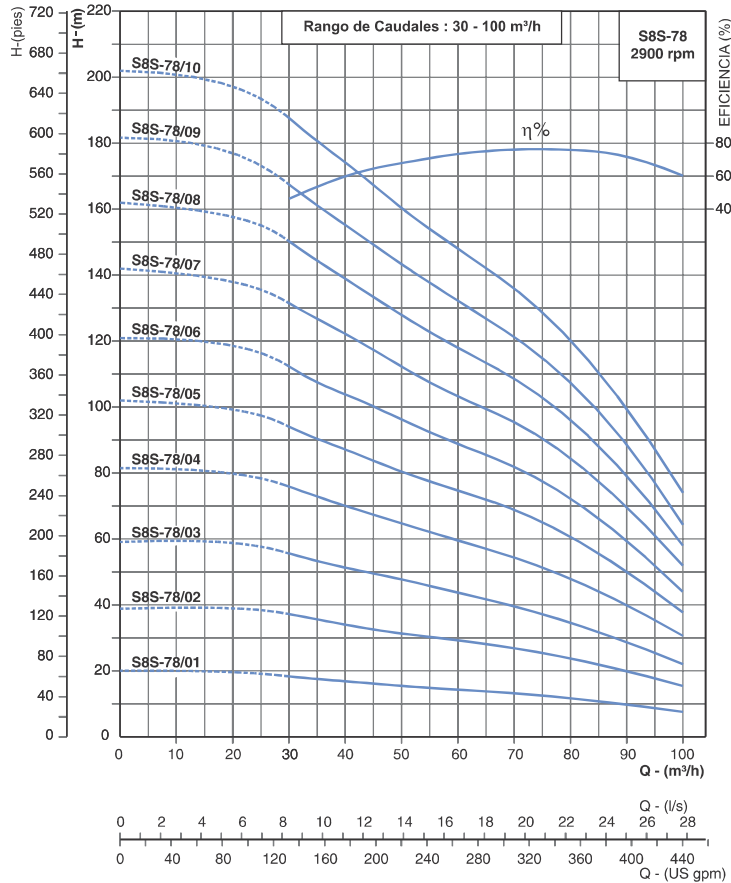


Tabla de Rendimientos

MODELO BOMBA	POTENCIA DEL MOTOR		l/s	ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (EN METROS COLUMNA DE AGUA)								Dimen-siones (mm) H2	PESO NETO APROX.
	kW	CV		0	5.56	8.34	11.11	13.88	16.66	22.22	27.78		
S8S-78/01	5.5	7.5	m ³ /h	0	20	30	40	50	60	80	100		
S8S-78/02	7.5	10		20	19.7	18	16.8	15.5	14.2	12	7.5	562	24.50
S8S-78/03	11	15		39	38.5	37	34	31.5	29.5	24	15.5	690	27.70
S8S-78/04	15	20		59	59	55.5	51.5	47.5	43.7	34.5	22	818	30.90
S8S-78/05	18.5	25		81.5	80	76	70	65	59.5	48	31	946	34.10
S8S-78/06	22	30		102	99	94	87	80.5	75	60.5	37.5	1074	37.30
S8S-78/07	26	35		121	118.5	112.5	104	96.5	89	72	44	1202	40.50
S8S-78/08	30	40		142	138	131.5	122.5	112.5	103.5	84.5	72	1330	43.70
S8S-78/09	30	40		162	157.5	150.5	139	128	118	96	58	1458	46.90
S8S-78/10	37	50		182	177	167.5	155	143.5	132.5	107	64.5	1586	50.10
S8S-78/10	37	50		202	197	188	174	160.5	148	120	74	1714	53.30

*** 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.