

SERIE ACERO INOXIDABLE

Diámetro Nominal : **10"**

Caudal Nominal : **125m³/h**

Diámetro Salida : **6"**

Curvas de Rendimientos

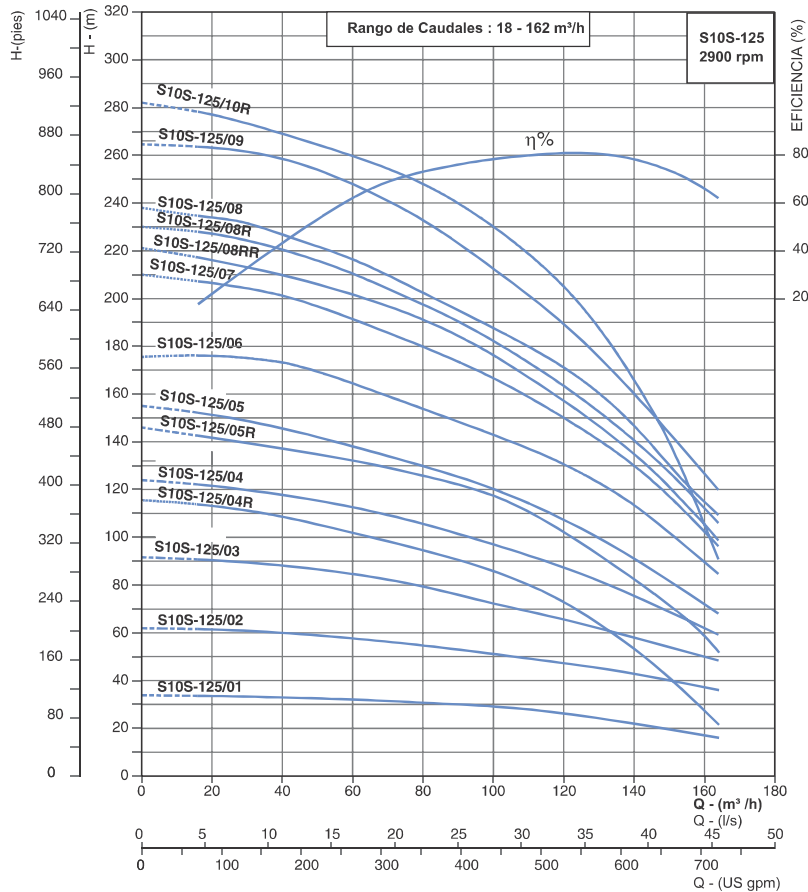


Tabla de Rendimientos

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	11.12	16.68	22.24	27.80	33.36	38.92	45.04					
S10S-125/01	11	15	m ³ /h	0	20	40	60	80	100	120	140	162	644	30.0			
S10S-125/02	22	30		34	34	33	32	31	29	26	22	16	798	36.0			
S10S-125/03	30	40		62	61	60	58	55	51	47	43	36	952	42.05			
S10S-125/04R**	37	50		91	90	88	85	80	72	66	58	49	1106	48.10			
S10S-125/04	45	60		116	113	109	102	95	86	73	54	22	1106	48.10			
S10S-125/05R**	45	60		124	122	118	115	106	97	88	76	59	1260	54.15			
S10S-125/05	55	75		146	142	137	132	126	118	102	82	52	1260	54.15			
S10S-125/06	63	85		155	152	146	138	130	120	108	91	68	1414	60.20			
S10S-125/07	75	100		186	182	176	169	160	159	135	118	90	1568	66.25			
S10S-125/08	75	100		210	206	201	191	180	166	150	130	97	1722	72.30			
S10S-125/08RR**	75	100		221	216	210	202	191	176	157	135	98	1722	72.30			
S10S-125/08R	75	100		230	227	221	210	197	182	164	140	108	1722	72.30			
S10S-125/09	75	100		238	234	227	216	202	188	171	147	109	1722	72.30			
S10S-125/08	93	125		265	263	259	248	233	212	189	160	120	1876	78.35			
S10S-125/10R**	93	125		286	278	269	260	248	234	206	164	91	2030	84.40			

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.