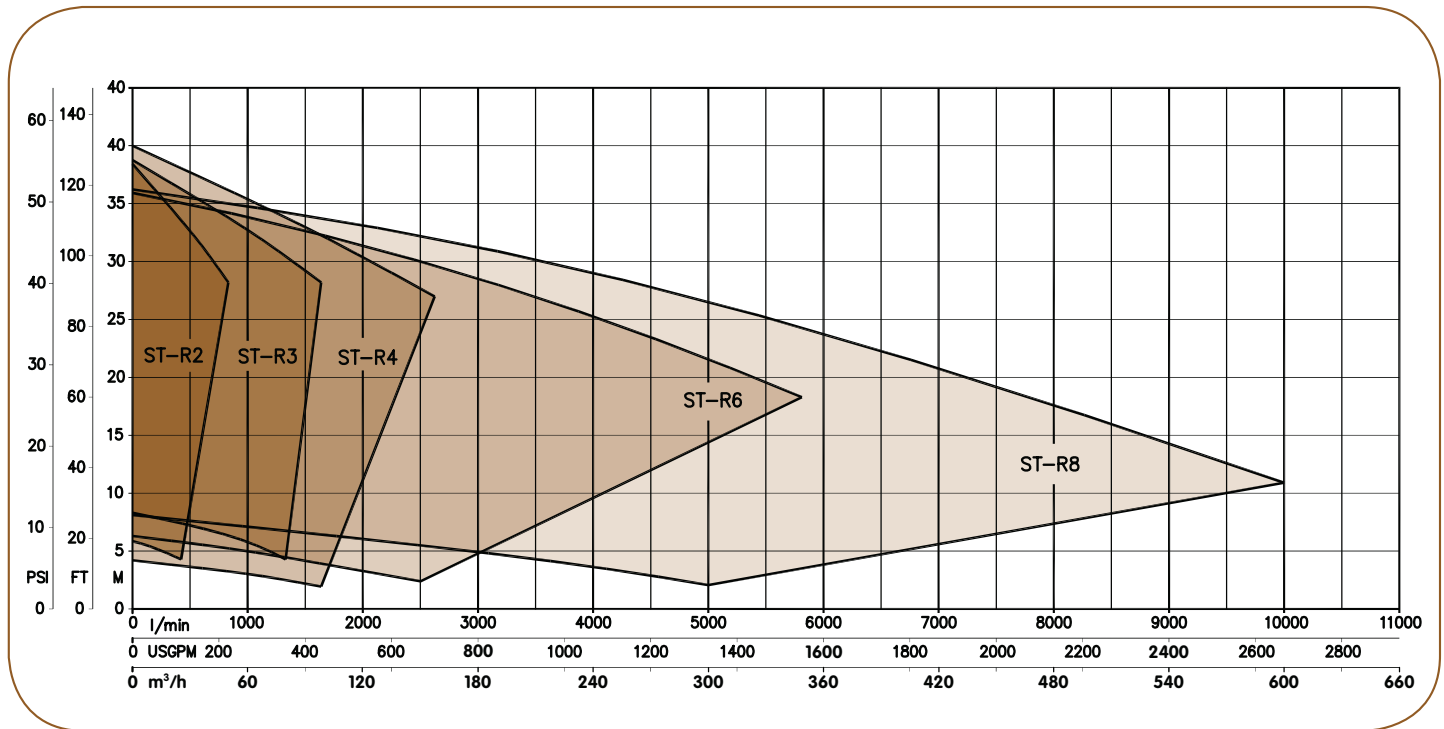


PRESTAZIONI / PERFORMANCE / PRESTACIONES

Modello Model Modelo	Bocche Ports Bocas		Velocità Speed Velocidad		Potenza Power Potencia		Portata Capacity Caudal		Prevalenza Head Altura de elevación	
	mm	in	rpm		kW	rpm	m ³ /h		m	
ST-R2	50	2"	min	1150	1,5	1450	25	10	4	5
			max	2900			48	10	27	35
ST-R3	80	3"	min	1000	5,5	1450	80	20	4	8
			max	2150			100	20	27	35
ST-R4	100	4"	min	650	11	1450	100	40	1	3
			max	1950			160	40	27	35
ST-R6	150	6"	min	650	30	1450	170	45	2	6
			max	1550			140	90	18	32
ST-R8	200	8"	min	650	18,5	960	300	55	2	8
			max	1350			600	140	11	34



ESECUZIONI / CONSTRUCTION / REALIZACIONES

Modello Model Modelo	Bocche Ports Bocas	Solidi Solids Sólidos	Corpo Casing Cuerpo	Girante Impeller Impulsor	Piatto d'usura Wear plate Disco de desgaste	Albero Shaft Eje
ST-R2 G10 ST-R2 F10	2" (50 mm)	1 1/2" (38 mm)	GJS 400	GJS 400 CF8M	GJL 250 AISI 316	39 Ni Cr Mo3 SAF 2507
ST-R3 G10 ST-R3 F10	3" (80 mm)	2 1/2" (63 mm)	GJL 400	GJS 400 CF8M	GJS 400 AISI 316	39 Ni Cr Mo3 SAF 2507
ST-R4 G10 ST-R4 F10	4" (100 mm)	3" (76 mm)	GJL 400	GJS 400 CF8M	GJS 400 AISI 316	39 Ni Cr Mo3 SAF 2507
ST-R6 G10 ST-R6 F10	6" (150 mm)	3" (76 mm)	GJL 400	GJS 400 CF8M	GJS 400 AISI 316	39 Ni Cr Mo3 SAF 2507
ST-R8 G10 ST-R8 F10	8" (200 mm)	3" (76 mm)	GJS 400	GJS 400 CF8M	GJS 400 CF8M	39 Ni Cr Mo3 SAF 2507

Legenda / Legend / Leyenda:

EN GJL 250	Ghisa EN 1561 - EN 1561 Cast iron - Fundición EN 1561
EN GJS 400	Ghisa sferoidale EN 1563 - EN 1563 Ductile iron - Fundición esferoidal EN 1563
39 Ni Cr Mo3	Acciaio EN 10083/1 - EN 10083/1 Alloy steel - Acero EN 10083/1
SAF 2507	Acciaio inossidabile - Stainless steel - Acero inoxidable
CF8M	Acciaio inossidabile ASTM A351 - ASTM A351 Stainless steel - Acero inoxidable ASTM A351

