

DATOS TÉCNICOS DOBLE ETAPA

TECHNICAL DATA DOUBLE STAGE

DONNÉES TECHNIQUES DOUBLE ETAGE

Modelo Model Modèle	Voltaje ** Voltage ** Voltage **	Frec. Freq. Freq.	Curva Curve Courbe	Potencia Output Puissance	Caudal Máx. Max Flow Max. débit	Máx. Vacío / Pres. Max. Vacuum / Press. Max vide / pression	Nivel Sonoro Noise Level Niveau sonore	Peso Weight Poids	Conexión Connection Raccord
	V	Hz		KW	m³/h	mbar	dB(A)	Kg	G
HSC series									
3 Fase • 3 Phase • 3 Phasé									
HSC0080-2ST700-6	Modelos terminados en / Modèles terminés en: "...-6": 50 Hz: Δ 200-240 / Y 345-415 60 Hz: Δ 220-275 / Y 380-480 "...-7": 50 Hz: Δ 345-415 / Y 600-720 60 Hz: Δ 380-480 / Y 660-720	50	121F	0,7	85	-210 / 240	55	15	1 1/4"
		60	121S	0,83	102	-250 / 250	61		
HSC0140-2ST161-6		50	132F	1,6	150	-280 / 280	66	25	1 1/2"
		60	132S	2,05	180	-320 / 310	69		
HSC0140-2ST221-6		50	133F	2,2	150	-330 / 440	66	27	
		60	133S	2,55	180	-350 / 420	69		
HSC0210-2ST301-6		50	141F	3,0	230	-340 / 410	72	40	2"
		60	141S	3,45	275	-380 / 360	74		
HSC0210-2ST401-7		50	142F	4,0	230	-390 / 490	72	44	
		60	142S	4,6	275	-410 / 480	74		
HSC0315-2ST221-6		50	161F	2,2	320	-220 / 210	73	43	2"
		60	161S	2,55	380	-170 / 150	76		
HSC0315-2ST301-6		50	162F	3,0	320	-280 / 260	73	48	
		60	162S	3,45	380	-230 / 200	76		
HSC0315-2ST431-7		50	163F	4,3	320	-360 / 380	73	54	
		60	163S	4,8	380	-350 / 320	76		
HSC0315-2ST551-7		50	164F	5,5	320	-440 / 500	73	66	
		60	164S	6,3	380	-440 / 500	76		
HSC0315-2ST751-7		50	165F	7,5	320	-440 / 570	73	73	
		60	165S	8,6	380	-460 / 660	76		
HSC0495-2PT401-7	50	170F	4,0	500	-150 / 140	74	54	2"	
	60	170S	4,6	600	-100 / 90	78			
HSC0495-2PT551-7	50	171F	5,5	500	-240 / 260	74	69		
	60	171S	6,3	600	-210 / 200	78			
HSC0495-2PT751-7	50	172F	7,5	500	-240 / 320	74	75		
	60	172S	8,6	600	-270 / 300	78			
HSC0530-2ST551-7	50	180F	5,5	520	-240 / 240	74	83	2 1/2"	
	60	180S	6,3	620	-170 / 160	78			
HSC0530-2ST751-7	50	181F	7,5	520	-400 / 400	74	86		
	60	181S	8,6	620	-360 / 330	78			
HSC0530-2ST112-7	50	182F	11,0	520	-430 / 600	74	104		
	60	182S	12,6	620	-460 / 600	78			
HSC0530-2ST152-7	50	183F	15,0	520	-460 / 670	74	120		
	60	183S	17,3	620	-490 / 750	78			
HSC0880-2PT751-7	50	191F	7,5	900	-200 / 180	74	91	2 1/2"	
	60	191S	8,6	1050	-150 / 120	78			
HSC0880-2PT112-7	50	192F	11,0	900	-280 / 370	74	110		
	60	192S	12,6	1050	-310 / 350	78			
HSC1050-2ST122-7	50	201F	12,5	1110	-300 / 270	74	187	4"	
	60	201S	14,5	1310	-220 / 200	84			
HSC1050-2ST162-7	50	202F	16,5	1110	-420 / 370	74	197		
	60	202S	19,0	1310	-340 / 300	84			
HSC1050-2ST202-7	50	203F	20,0	1110	-440 / 500	74	204		
	60	203S	23,0	1310	-440 / 430	84			
HSC1050-2ST252-7	50	204F	25,0	1110	-450 / 590	74	211		
	60	204S	29,0	1310	-450 / 540	84			
HSC1950-2PT152-7	50	211F	15,0	1940	-130 / 110	75	187	4"	
	60	211S	17,5	2310	-60 / 40	84			
HSC1950-2PT202-7	50	212F	20,0	1940	-220 / 200	75	212		
	60	212S	23,0	2310	-160 / 130	84			
HSC1950-2PT252-7	50	213F	25,0	1940	-310 / 270	75	219		
	60	213S	29,0	2310	-270 / 220	84			

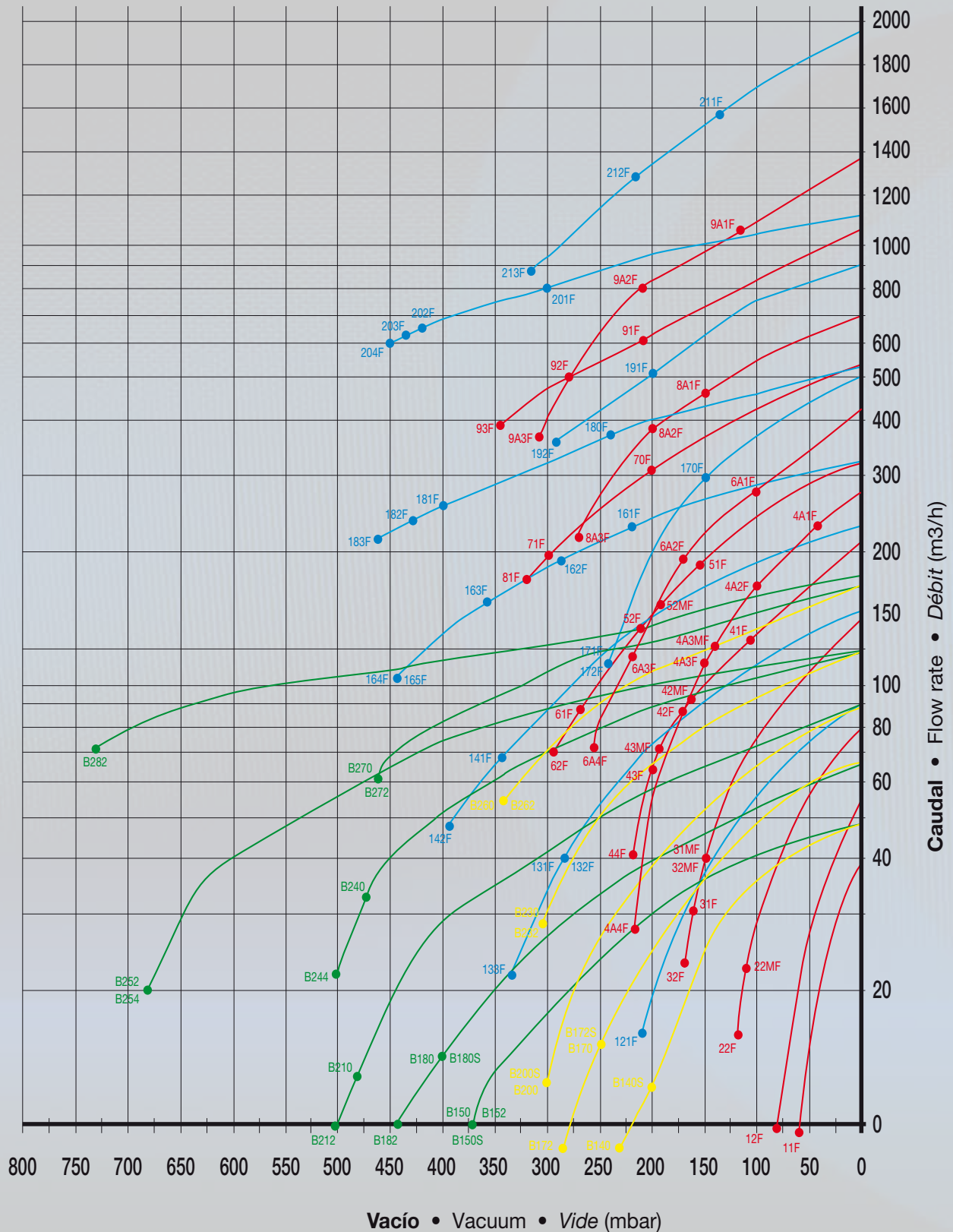
Modelo Model Modèle	Voltaje ** Voltage ** Voltage ** V	Frec. Freq. Freq. Hz	Curva Curve Courbe	Potencia Output Puissance KW	Caudal Máx. Max Flow Max. débit m³/h	Máx. Vacío / Pres. Max. Vacuum / Press. Max vide / pression mbar	Nivel Sonoro Noise Level Niveau sonore dB(A)	Peso Weight Poids Kg	Conexión Connection Raccord G
HSP series									
3 Fase • 3 Phase • 3 Phasé									
HSP0045-2ST810-6	Modelos terminados en / Modèles terminés en: " ...-6": 50 Hz: Δ 200-240 / Y 345-415 60 Hz: Δ 220-275 / Y 380-480 " ...-7": 50 Hz: Δ 345-415 / Y 600-720 60 Hz: Δ 380-480 / Y 660-720	50	B150	0,81	47	-370 / 490	58	24	1 1/4"
HSP0045-2ST151-6		60	B151	0,94	60	-440 / 480	62	28	
HSP0065-2ST111-6		50	B152	1,5	47	-370 / 650	58	29	
		60	B153	1,75	60	-500 / 740	62		
HSP0065-2ST151-6		50	B180	1,1	65	-400 / 480	59	30	
		60	B181	1,3	76	-480 / 480	63		
HSP0085-2ST151-6		50	B182	1,5	65	-440 / 540	59	33	
		60	B183	1,75	76	-560 / 600	63		
HSP0085-2ST331-6		50	B210	1,5	87	-480 / 450	61	39	
		60	B211	1,75	105	-430 / 410	66		
HSP0120-2ST221-6		50	B212	3,3	87	-500 / 750	61	40	
		60	B213	3,8	105	-510 / 850	66		
HSP0120-2ST401-7		50	B240	2,2	120	-470 / 460	64	51	
		60	B241	2,55	145	-500 / 450	70		
HSP0120-3ST401-7*		50	B244	4,0	120	-500 / 820	65	62	
		60	B245	4,6	145	-530 / 810	71		
HSP0120-3ST551-7*		50	B252	4,0	122	-680 / 820	67	68	
		60	B253	4,6	147	-640 / 730	73		
HSP0120-3ST551-7*		50	B254	5,5	122	-680 / 1000	67	73	
		60	B255	6,3	147	-640 / 1030	73		
HSP0165-2ST331-6	50	B270	3,3	165	-460 / 500	67	48		
	60	B271	3,8	195	-480 / 420	71			
HSP0165-2ST571-7	50	B272	5,7	165	-460 / 740	68	65		
	60	B273	6,6	195	-480 / 840	72			
HSP0170-3ST751-7*	50	B282	7,5	170	-730 / 1040	72	86		
	60	B283	8,6	200	-700 / 1040	76			
HSC series / HSP series									
1 Fase • 1 Phase • 1 Phasé									
HSC0080-2SA700-1	230	50	121F	0,7	85	-210 / 240	55	15	1 1/4"
		60	121S	0,83	103	-250 / 250	61		
HSC0140-2SA151-1		50	131F	1,5	150	-280 / 290	66	25	
		60	131S	1,75	180	-250 / 280	69		
HSP0045-2SA151-1		50	B150S	1,5	47	-370 / 600	58	30	
		60	B151S	1,75	60	-420 / 660	62		
HSP0065-2SA151-1		50	B180S	1,5	65	-400 / 550	59	32	
		60	B181S	1,75	76	-390 / 540	63		

* Soplane de triple etapa / Triple stage blower / Soufflante à triple étage.

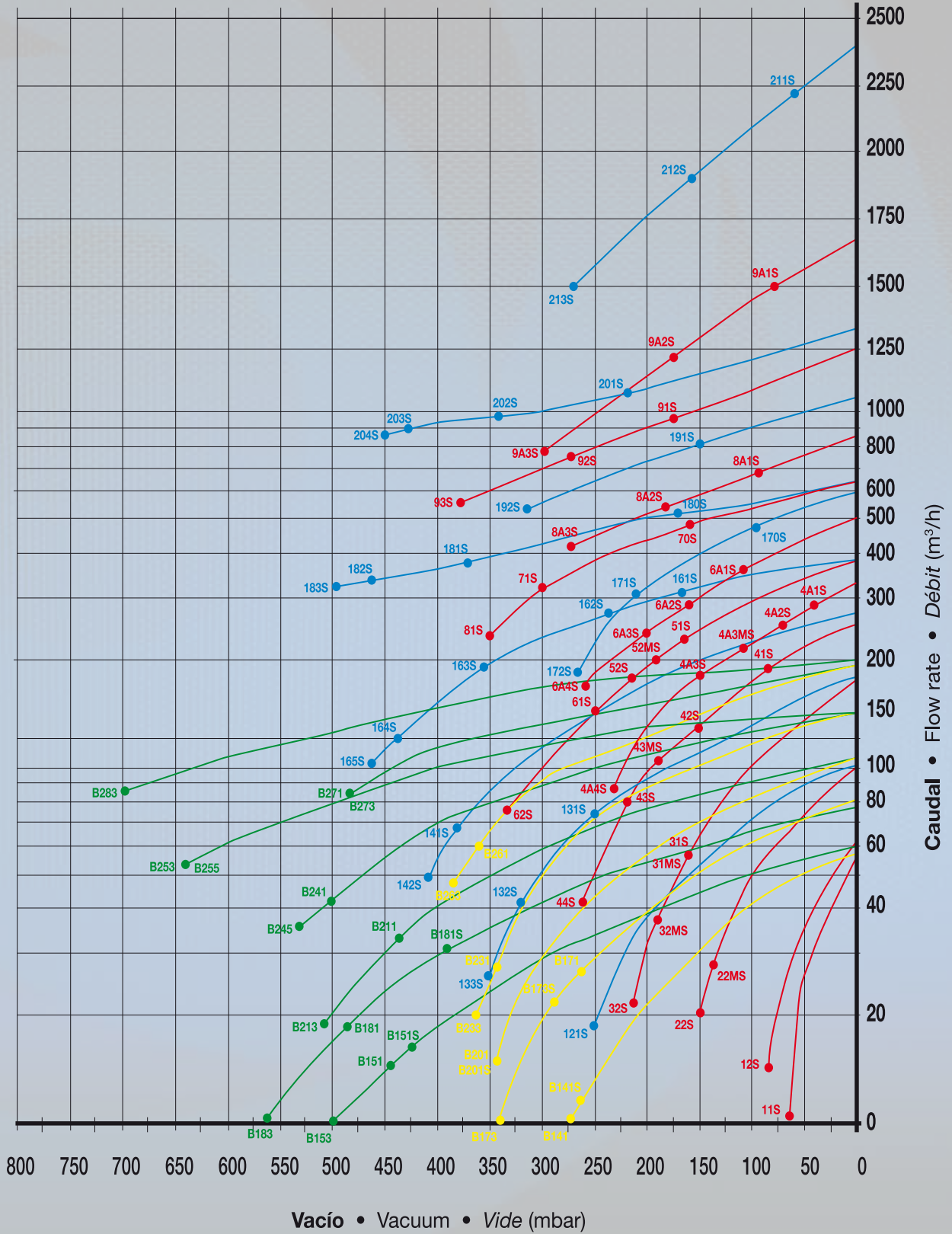
** Disponibles otros voltajes bajo pedido / Other voltages are available on request / Autres tensions disponibles sur demande.

HSC / HSP

VACÍO A 50 Hz / VACUUM AT 50 Hz / VIDE À 50 Hz

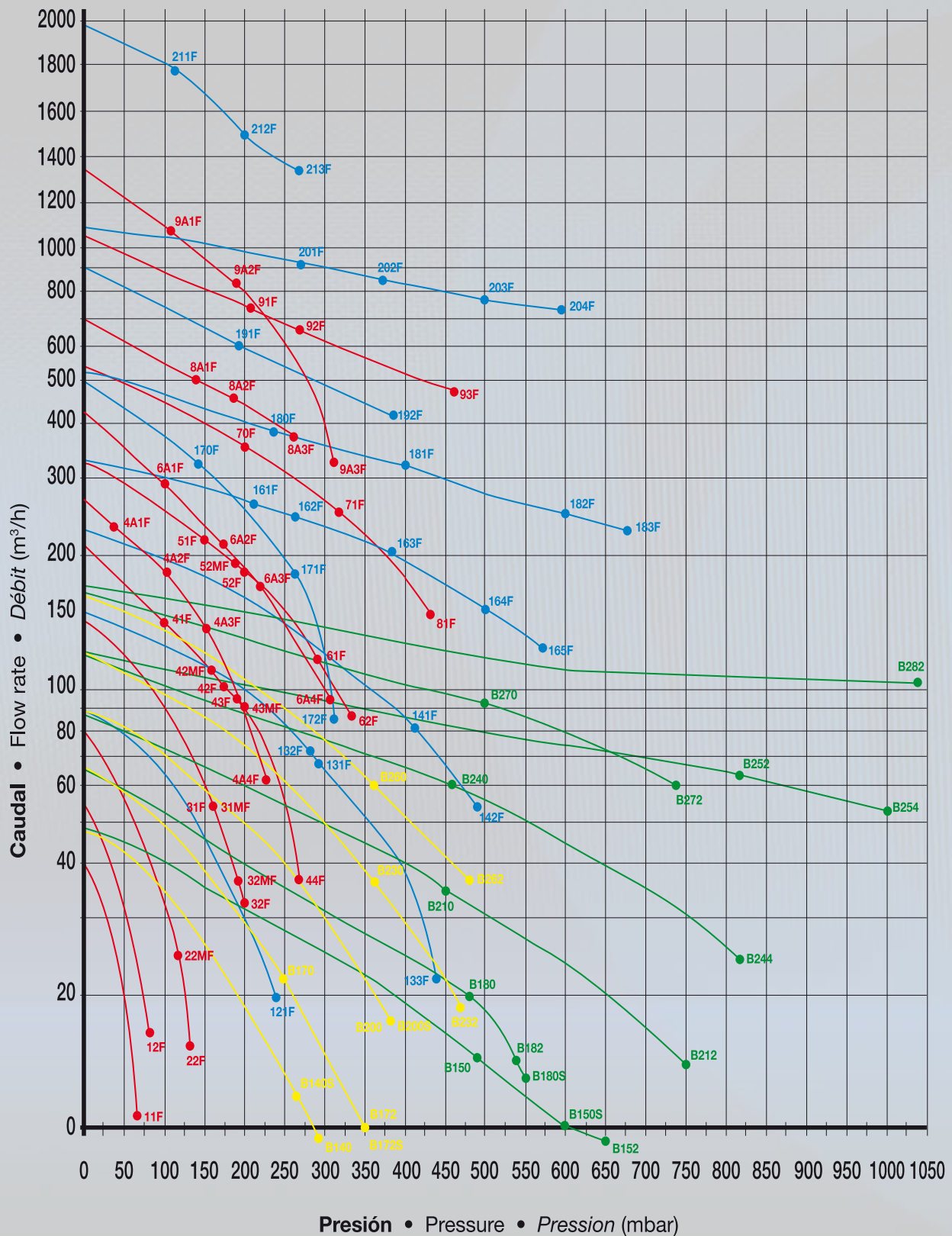


VACÍO A 60 Hz / VACUUM AT 60 Hz / VIDE À 60 Hz



HSC / HSP

PRESIÓN A 50 Hz / PRESSURE AT 50 Hz / PRESSION À 50 Hz



PRESIÓN A 60 Hz / PRESSURE AT 60 Hz / PRESSION À 60 Hz

