

## DATOS TÉCNICOS SIMPLE ETAPA

TECHNICAL DATA SINGLE STAGE

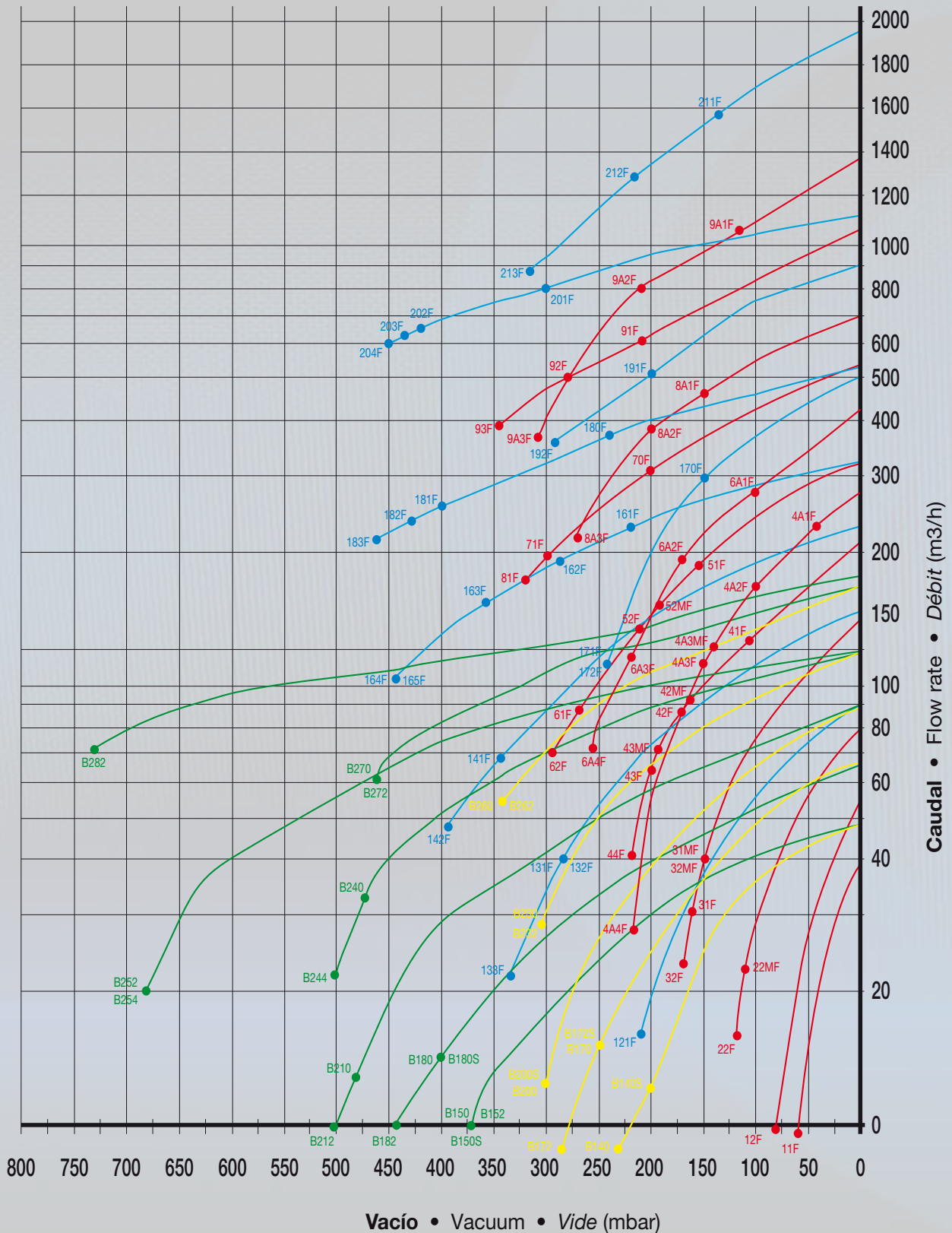
DONNÉES TECHNIQUES SIMPLE ETAGE

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
<b>HSC series</b>									
<b>3 Fase • 3 Phase • 3 Phasé</b>									
HSC0040-1MT200-6	Modelos terminados en / Models ending with / Modèles terminés en: "..." : 50 Hz: Δ 345-415 / Y 600-720 "..." : 60 Hz: Δ 380-480 / Y 660-720	50	11F	0,2	40	-60 / 70	50	6	1"
		60	11S	0,23	55	-60 / 70	51		
HSC0055-1MT250-6		50	12F	0,25	55	-80 / 80	51	7	1"
		60	12S	0,28	60	-80 / 80	52		
HSC0080-1MT400-6		50	22F	0,4	80	-120 / 130	53	10	1 1/4"
		60	22S	0,5	98	-150 / 160	56		
HSC0140-1MT850-6		50	31F	0,85	145	-160 / 160	63	16	1 1/2"
		60	31S	0,95	175	-160 / 160	64		
HSC0140-1MT131-6		50	32F	1,3	145	-170 / 200	63	17	
		60	32S	1,5	175	-210 / 220	64		
HSC0210-1MT850-6		50	41F	0,85	210	-110 / 100	64	20	2"
		60	41S	0,95	255	-80 / 70	70		
HSC0210-1MT131-6		50	42F	1,3	210	-170 / 170	64	22	
		60	42S	1,5	255	-150 / 140	70		
HSC0210-1MT161-6		50	43F	1,6	210	-200 / 190	64	23	
		60	43S	2,05	255	-220 / 210	70		
HSC0210-1MT221-6		50	44F	2,2	210	-220 / 270	64	25	
		60	44S	2,55	255	-260 / 290	70		
HSC0270-1MT850-6		50	4A1F	0,85	270	-40 / 40	65	21	2"
		60	4A1S	0,95	330	-40 / 40	71		
HSC0270-1MT131-6		50	4A2F	1,3	270	-100 / 100	65	23	
		60	4A2S	1,5	330	-70 / 50	71		
HSC0270-1MT161-6		50	4A3F	1,6	270	-150 / 150	65	24	
		60	4A3S	2,05	330	-150 / 130	71		
HSC0270-1MT221-6	50	4A4F	2,2	270	-220 / 230	65	26		
	60	4A4S	2,55	330	-230 / 210	71			
HSC0315-1MT161-6	50	51F	1,6	318	-160 / 150	69	27	2"	
	60	51S	2,05	376	-160 / 150	72			
HSC0315-1MT221-6	50	52F	2,2	318	-210 / 200	69	30		
	60	52S	2,55	376	-210 / 200	72			
HSC0315-1MT301-6	50	61F	3,0	318	-270 / 290	69	36		
	60	61S	3,45	376	-250 / 230	72			
HSC0315-1MT401-7	50	62F	4,0	318	-290 / 330	69	40		
	60	62S	4,6	376	-330 / 330	72			
HSC0415-1MT161-6	50	6A1F	1,6	420	-100 / 100	70	29	2"	
	60	6A1S	2,05	500	-110 / 80	73			
HSC0415-1MT221-6	50	6A2F	2,2	420	-170 / 170	70	32		
	60	6A2S	2,55	500	-160 / 120	73			
HSC0415-1MT301-6	50	6A3F	3,0	420	-220 / 220	70	37		
	60	6A3S	3,45	500	-200 / 190	73			
HSC0415-1MT401-7	50	6A4F	4,0	420	-260 / 310	70	43		
	60	6A4S	4,6	500	-260 / 280	73			
HSC0530-1MT401-7	50	70F	4,0	530	-200 / 200	70	54	2 1/2"	
	60	70S	4,6	620	-160 / 160	74			
HSC0530-1MT551-7	50	71F	5,5	430	-300 / 300	70	63		
	60	71S	6,3	620	-300 / 280	74			
HSC0530-1MT751-7	50	81F	7,5	430	-320 / 430	70	66		
	60	81S	8,6	620	-350 / 400	74			
HSC0700-1MT401-7	50	8A1F	4,0	700	-150 / 140	70	57	2 1/2"	
	60	8A1S	4,6	840	-90 / 90	74			
HSC0700-1MT551-7	50	8A2F	5,5	700	-200 / 180	70	66		
	60	8A2S	6,3	840	-180 / 180	74			
HSC0700-1MT751-7	50	8A3F	7,5	700	-270 / 260	70	69		
	60	8A3S	8,6	840	-270 / 260	74			

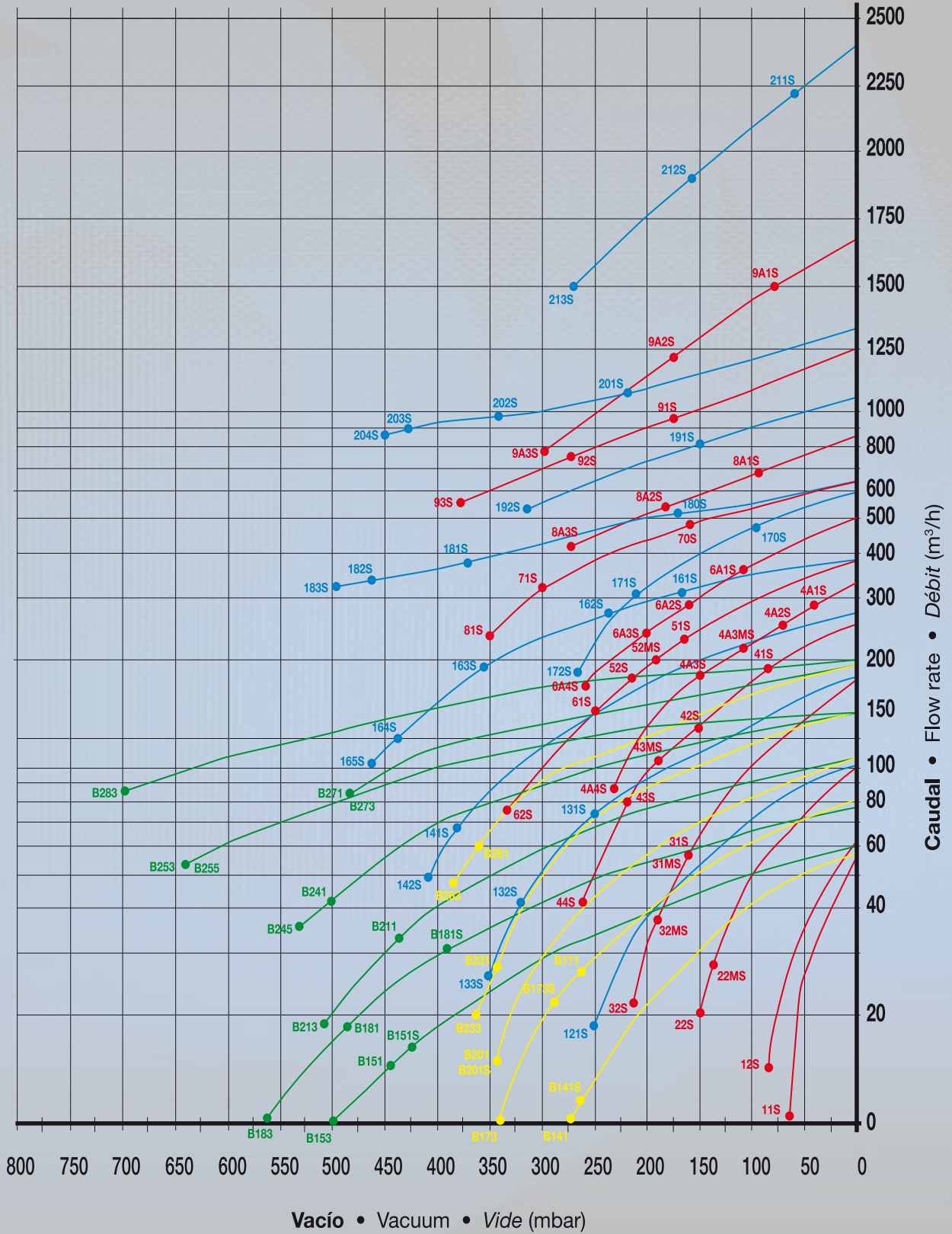
Modelo Model Modèle	Voltaje ** Voltage ** Voltage **	Frec. Freq. Freq.	Curva Curve Courbe	Potencia Output Puissance	Caudal Máx. Max Flow Max. débit	Máx. Vacío / Pres. Max. Vacuum / Press. Max vide / pression	Nivel Sonoro Noise Level Niveau sonore	Peso Weight Poids	Conexión Connection Raccord	
	V	Hz		KW	m³/h	mbar	dB(A)	Kg	G	
<b>HSC series / HSP series</b>										
<b>3 Fase • 3 Phase • 3 Phasé</b>										
HSC1050-1MT851-7	Modelos terminados en / Modèles terminés en: "....-7": 50 Hz: Δ 345-415 / Y 600-720 60 Hz: Δ 380-480 / Y 660-720 "....-6": 50 Hz: Δ 200-240 / Y 345-415 60 Hz: Δ 220-275 / Y 380-480	50	91F	8,5	1050	-210 / 210	74	93	4"	
HSC1050-1MT122-7		60	91S	9,8	1250	-180 / 180	79	116		
HSC1050-1MT182-7		50	92F	12,5	1050	-280 / 270	74	126		
		60	92S	14,5	1250	-270 / 260	79	126		
HSC1370-1MT851-7		50	93F	18,5	1050	-340 / 460	74	126		
		60	93S	21,3	1250	-380 / 420	79	126		
HSC1370-1MT122-7		50	9A1F	8,5	1370	-120 / 110	75	98	4"	
HSC1370-1MT182-7		60	9A1S	9,8	1650	-80 / 70	80	121		
HSC1370-1MT122-7		50	9A2F	12,5	1370	-210 / 190	75	131		
		60	9A2S	14,5	1650	-170 / 160	80	131		
HSC1370-1MT182-7		50	9A3F	18,5	1370	-310 / 320	75	131		
		60	9A3S	21,3	1650	-300 / 280	80	131		
HSP0045-1MT550-6		50	B140	0,55	47	-230 / 290	57	16	1 1/4"	
HSP0065-1MT550-6		60	B141	0,63	57	-270 / 320	62	16		
		50	B170	0,55	66	-250 / 250	57	17		
HSP0065-1MT810-6		60	B171	0,63	80	-260 / 250	62	17		
		50	B172	0,81	66	-280 / 350	57	23		
HSP0085-1MT111-6		60	B173	0,94	80	-340 / 360	62	23		
	50	B200	1,1	87	-300 / 380	58	26			
HSP0120-1MT151-6	60	B201	1,3	105	-340 / 370	62	26			
	50	B230	1,5	120	-310 / 360	64	29			
HSP0120-1MT221-6	60	B231	1,75	145	-340 / 320	68	29			
	50	B232	2,2	120	-310 / 470	64	32			
HSP0165-1MT221-6	60	B233	2,55	145	-360 / 480	68	32			
	50	B260	2,2	165	-340 / 360	65	35			
HSP0165-1MT331-6	60	B261	2,55	195	-360 / 315	71	35			
	50	B262	3,3	165	-340 / 480	65	35			
60	B263	3,8	195	-380 / 530	71	35				
<b>HSC series / HSP series</b>										
<b>1 Fase • 1 Phase • 1 Phasé</b>										
HSC0040-1MA200-1	230	50	11F	0,2	40	-60 / 70	50	6	1"	
HSC0055-1MA250-1		60	11S	0,23	55	-60 / 70	51	7		
		50	12F	0,25	55	-80 / 80	51	11	1"	
HSC0080-1MA400-1		60	12S	0,28	60	-80 / 80	52	11		
		50	22MF	0,4	80	-110 / 110	53	16	1 1/4"	
HSC0140-1MA850-1		60	22MS	0,5	98	-130 / 140	56	16		
		50	31MF	0,85	145	-150 / 160	63	17	1 1/2"	
HSC0140-1MA131-1		60	31MS	0,89	175	-160 / 140	64	17		
		50	32MF	1,3	145	-150 / 190	63	22	2"	
HSC0210-1MA131-1		60	32MS	1,5	175	-180 / 190	64	22		
		50	42MF	1,3	210	-160 / 160	64	24	2"	
HSC0210-1MA151-1		60	42MS	1,5	255	-150 / 160	70	24		
		50	43MF	1,5	210	-190 / 200	64	26	2"	
HSC0270-1MA151-1		60	43MS	1,75	255	-180 / 180	70	26		
		50	4A3MF	1,5	270	-140 / 120	65	30	2"	
HSC0315-1MA221-1		60	4A3MS	1,75	330	-110 / 100	71	30		
		50	52MF	2,2	318	-190 / 190	72	30	2"	
HSP0045-1MA550-1		60	52MS	2,55	376	-190 / 200	74	18	1 1/4"	
		50	B140S	0,55	47	-200 / 260	57	18		
HSP0065-1MA940-1		60	B141S	0,63	57	-260 / 310	62	18		
		50	B172S	0,94	66	-250 / 350	57	23		
HSP0085-1MA111-1		60	B173S	1,1	80	-280 / 390	62	23		
		50	B200S	1,1	87	-300 / 380	58	23		
60		B201S	1,3	105	-340 / 390	62	23			

# HSC / HSP

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

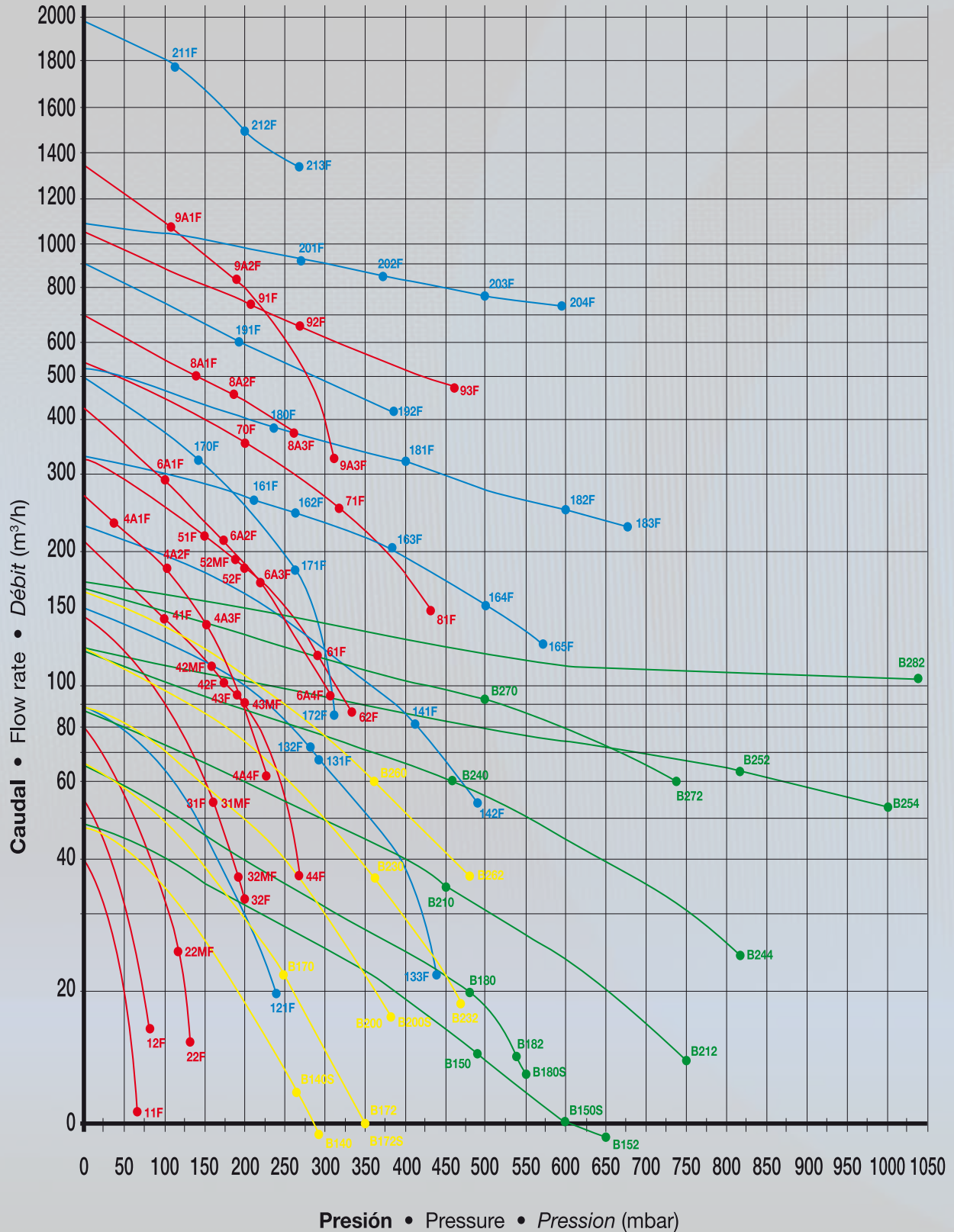


**VACÍO A 60 Hz / VACUUM AT 60 Hz / VIDE À 60 Hz**



# 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**

