



CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **6000 l/min** (360 m³/h)
- Altura manométrica hasta **95 m**

LIMITES DE UTILIZO

- Altura de aspiración manométrica hasta **7 m**
- Temperatura del líquido de **-10 °C** hasta **+90 °C**
- Temperatura ambiente de **-10 °C** hasta **+40 °C**
- Presión máxima en el cuerpo bomba **10 bar** (PN 10)
- Funcionamiento continuo **S1**

EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



Dimensiones del cuerpo de la bomba de conformes a la norma **EN 733**
REGLAMENTO (UE) N. 547/2012

CERTIFICACIONES

COMPANY WITH MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001: QUALITY
ISO 14001: ENVIRONMENT AND SAFETY



UTILIZOS E INSTALACIONES

- Abastecimiento hídrico
- Presurización
- Irrigación
- Circulación del agua en instalaciones de climatización
- Instalaciones de lavado
- Instalaciones Anti Incendio
- Industria
- Agricultura

La instalación se debe realizar en lugares cerrados o protegidos de la intemperie.

EJECUCION BAJO PEDIDO

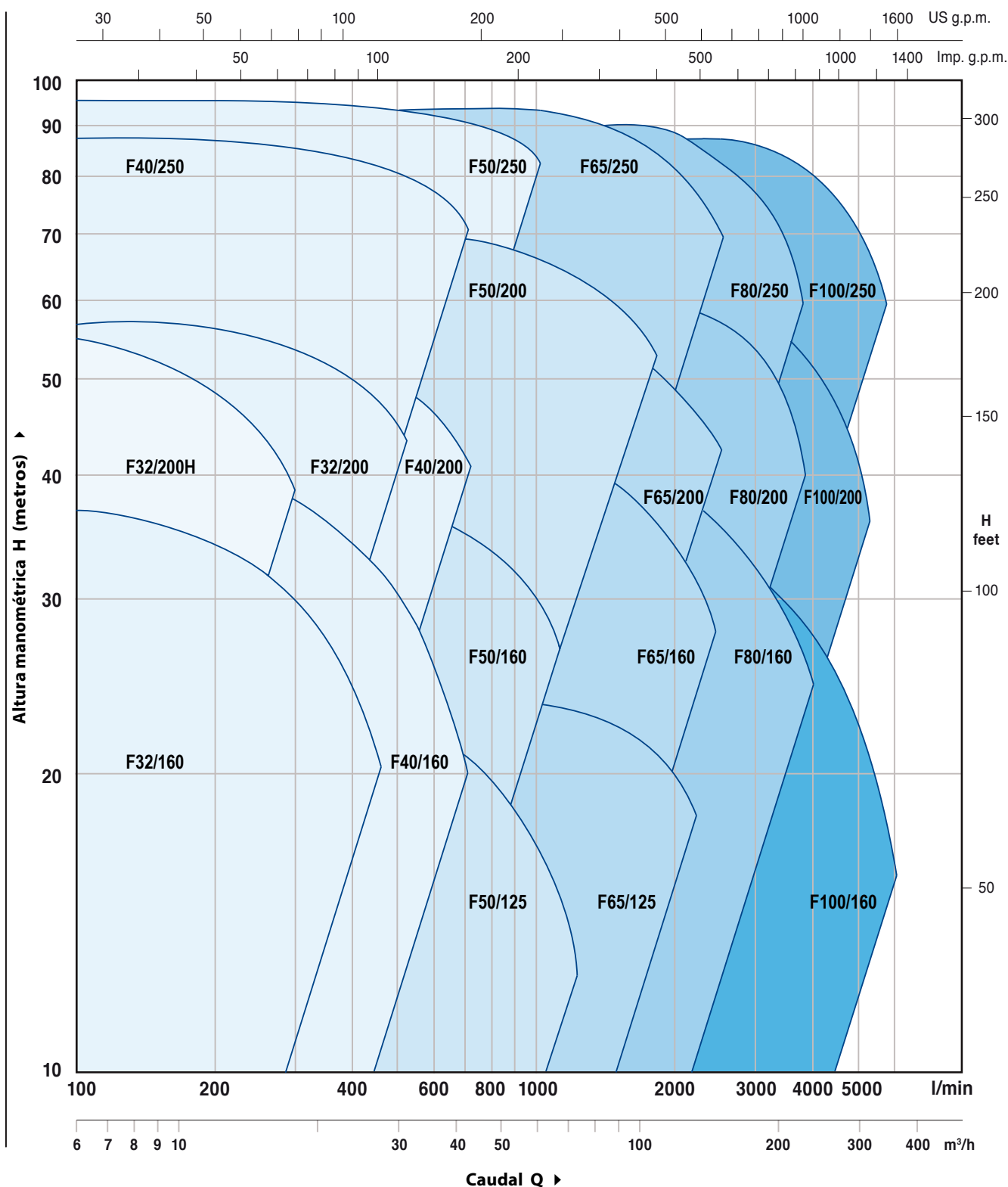
- Sello mecánico especial
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz
- Para líquidos con temperaturas más altas o más bajas
- Para ambientes con temperaturas más altas o más bajas

GARANTIA

2 años según nuestras condiciones generales de venta

CAMPO DE PRESTACIONES

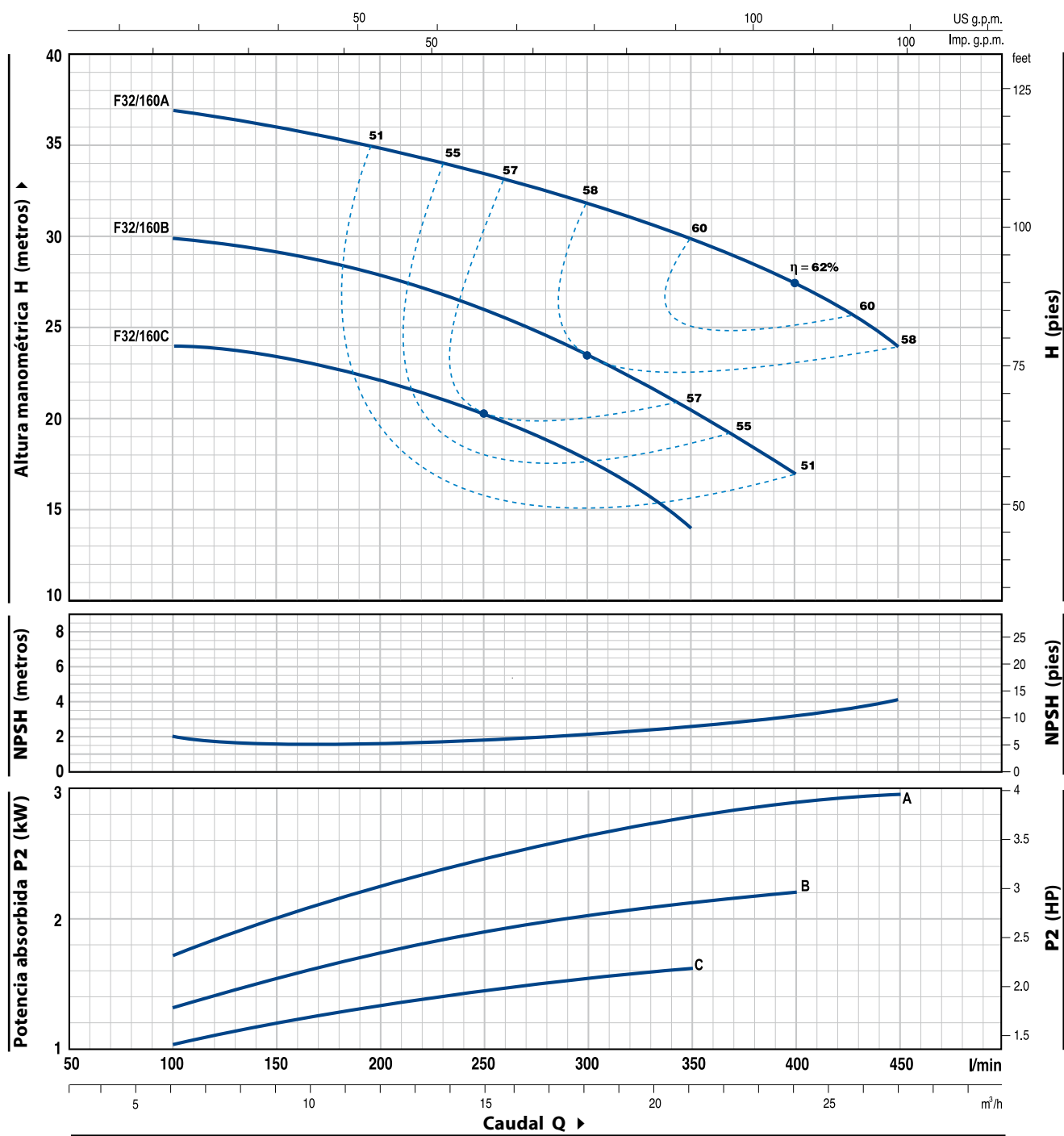
50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



F32/160

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

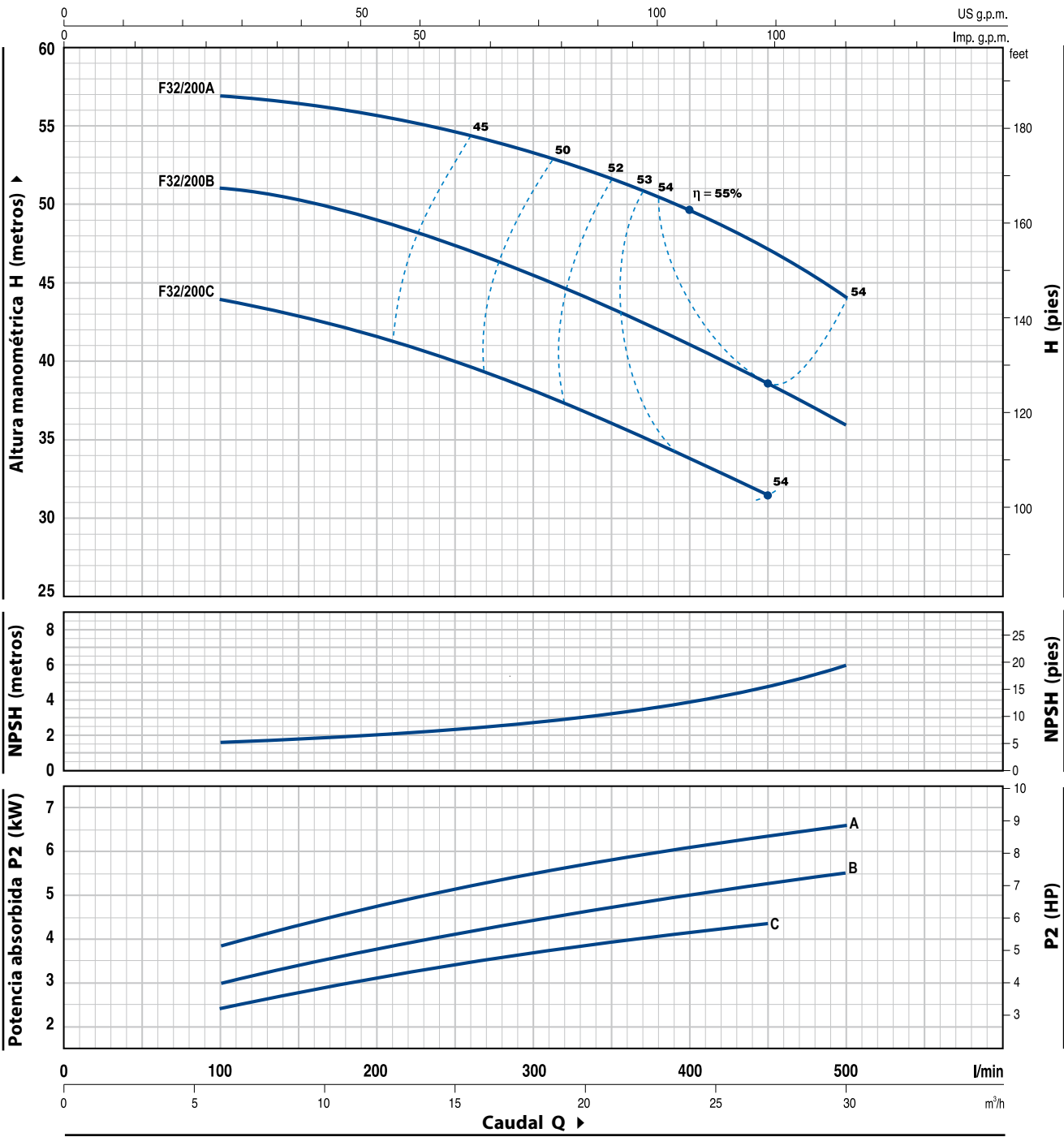


MODELO		POTENCIA		Q	0	6	9	12	15	18	21	24	27
Monofásica	Trifásica	kW	HP		0	100	150	200	250	300	350	400	450
Fm 32/160C	F 32/160C	1.5	2	H metros	25	24	23.5	22	20.5	18	14		
Fm 32/160B	F 32/160B	2.2	3		31	30	29	28	26	23.5	20.5	17	
-	F 32/160A	3	4		38	37	36	35	33.5	31.5	30	27.5	24

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES **50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m**

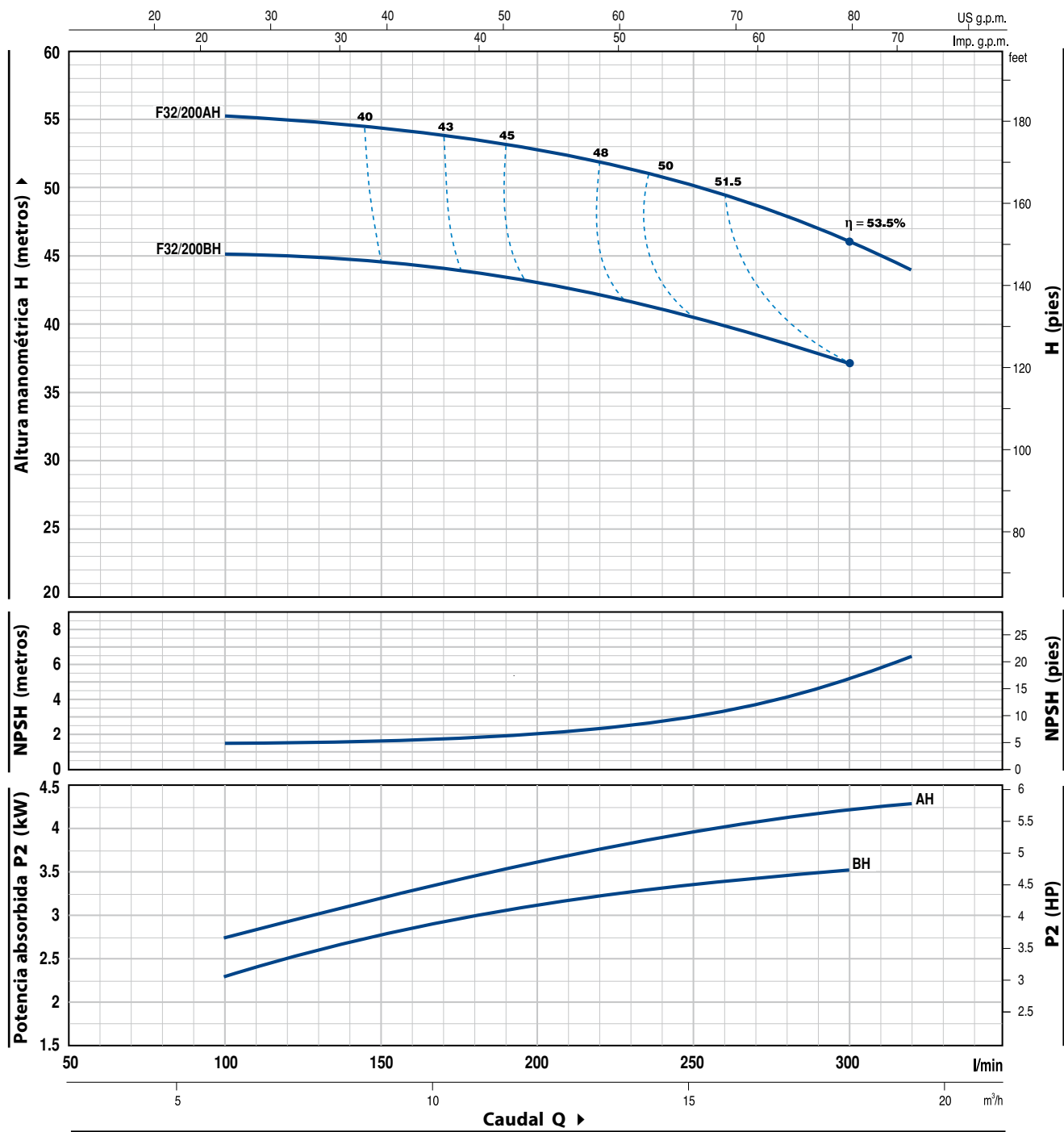


MODELO	POTENCIA		Q	0	6	9	12	15	18	21	24	27	30
	kW	HP		0	100	150	200	250	300	350	400	450	500
F 32/200C	4	5.5	H metros	46	44	43	41.5	40	38	36	34	31.5	
F 32/200B	5.5	7.5		52	51	50.5	49	47	45	43	41	38.5	36
F 32/200A	7.5	10		60	57	56.5	56	55	53.5	52	50	47	44

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F32/200H

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

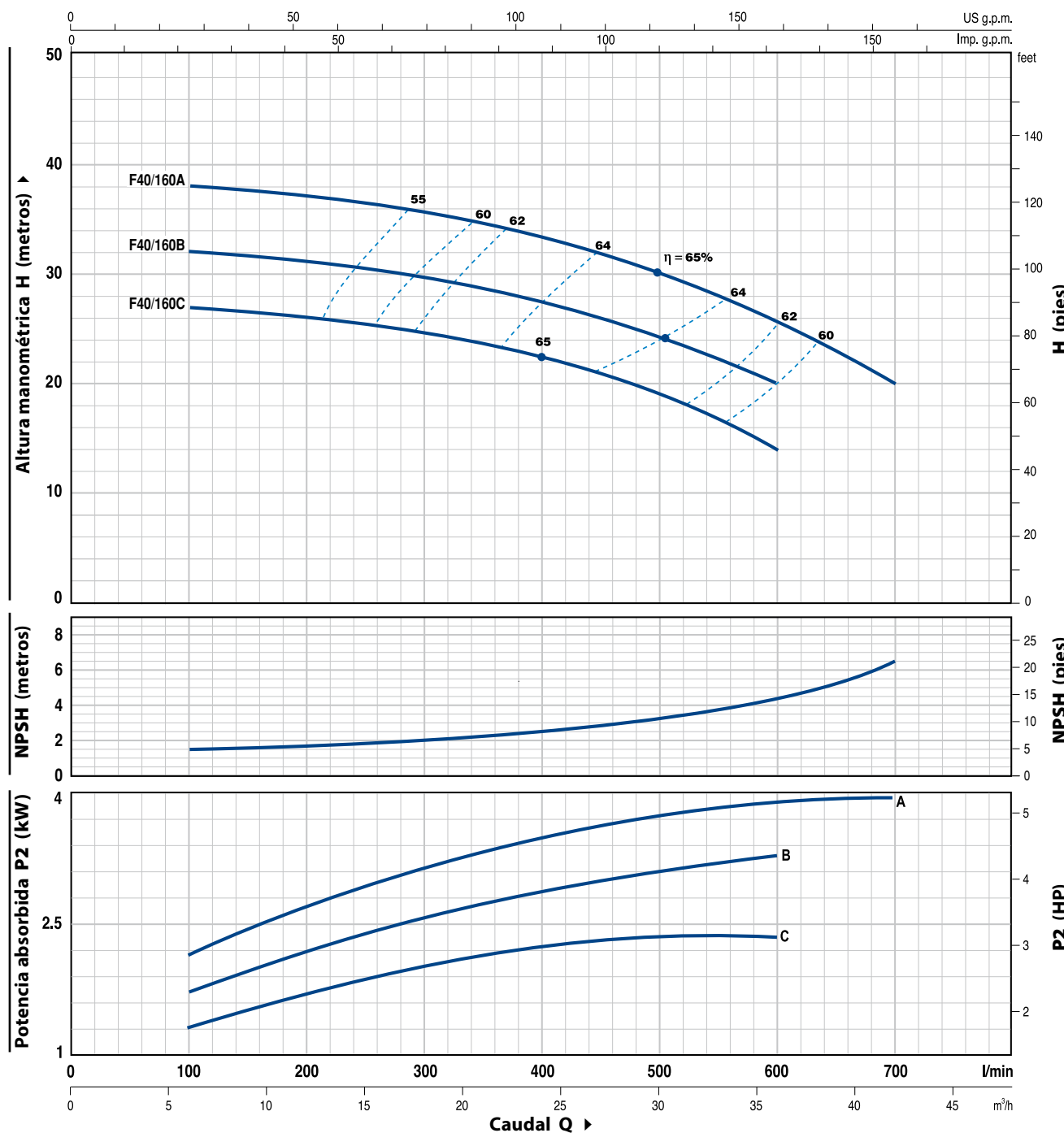


MODELO	POTENCIA		Q	0	6	9	12	15	18	19.2
	kW	HP		0	100	150	200	250	300	320
F 32/200BH	3	4	H metros	47	45	44.5	43	40.5	37	
F 32/200AH	4	5.5		57	55	54	52.5	50	46	44

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



MODELO		POTENCIA		Q											
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m³/h	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
Fm 40/160C	F 40/160C	2.2	3	H metros	l/min	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
-	F 40/160B	3	4			27	27	26.5	26	25.5	25	22.5	19	14	
-	F 40/160A	4	5.5			32	32	31.5	31	30.5	30	27.5	24	20	
						38	38	37.8	37	36.5	36	33.5	30	26	20

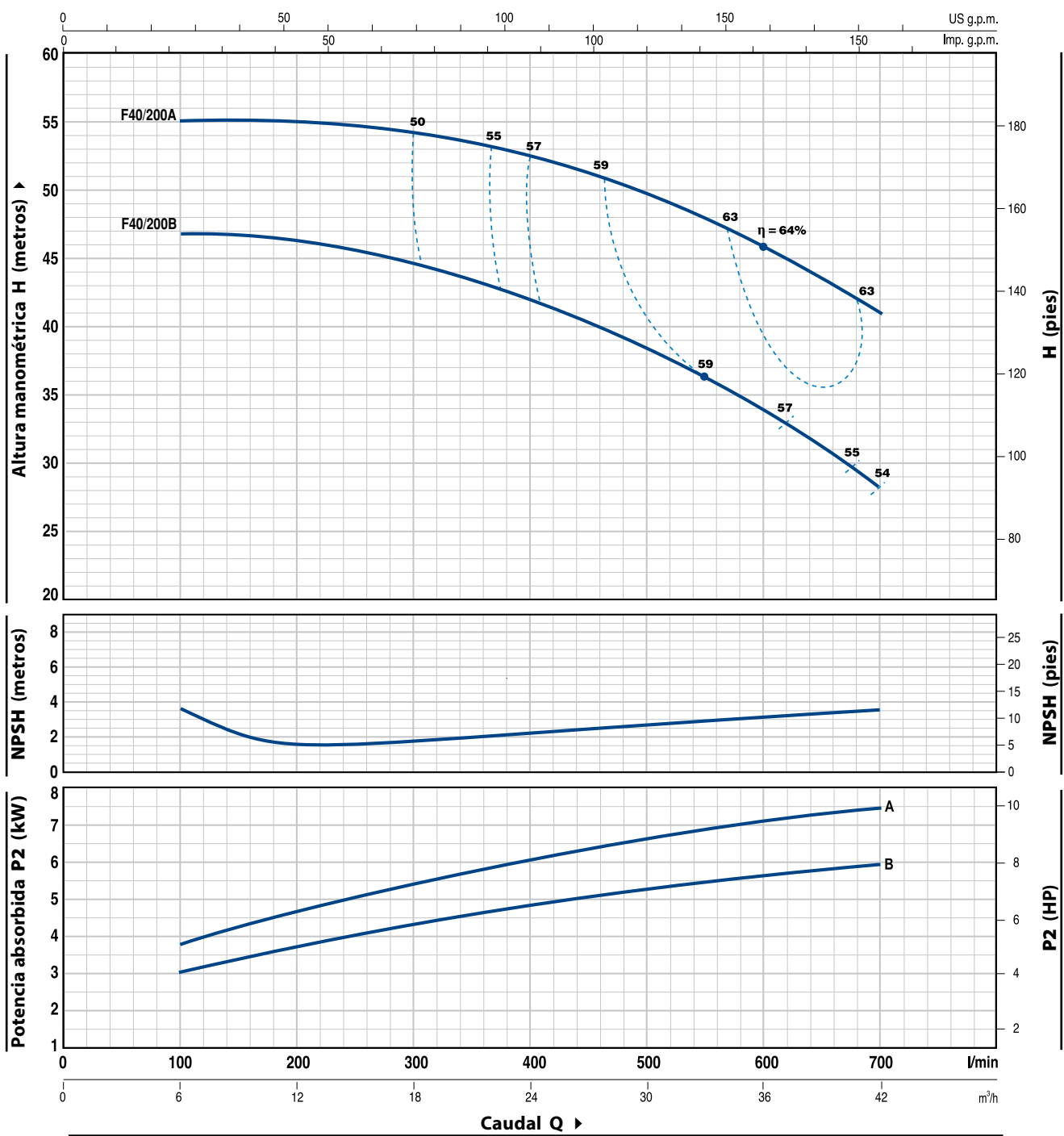
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F40/200

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

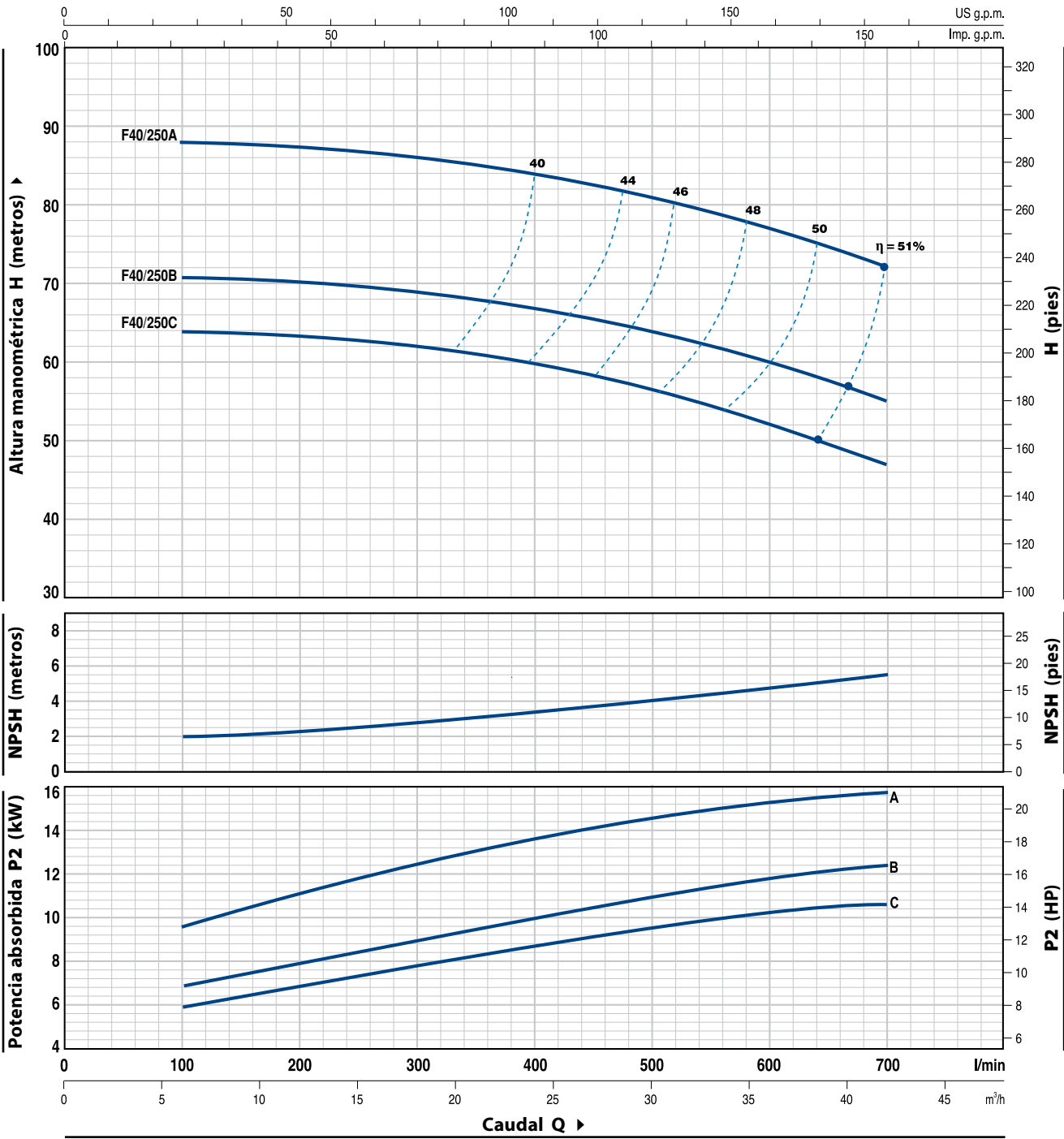


MODELO	POTENCIA		Q	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
	kW	HP		0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/200B	5.5	7.5	H metros	48	47	46.5	46	45.5	44.5	42	38	34	28
F 40/200A	7.5	10		56	55	55	55	54.5	54	52.5	49.5	46	41

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES **50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m**

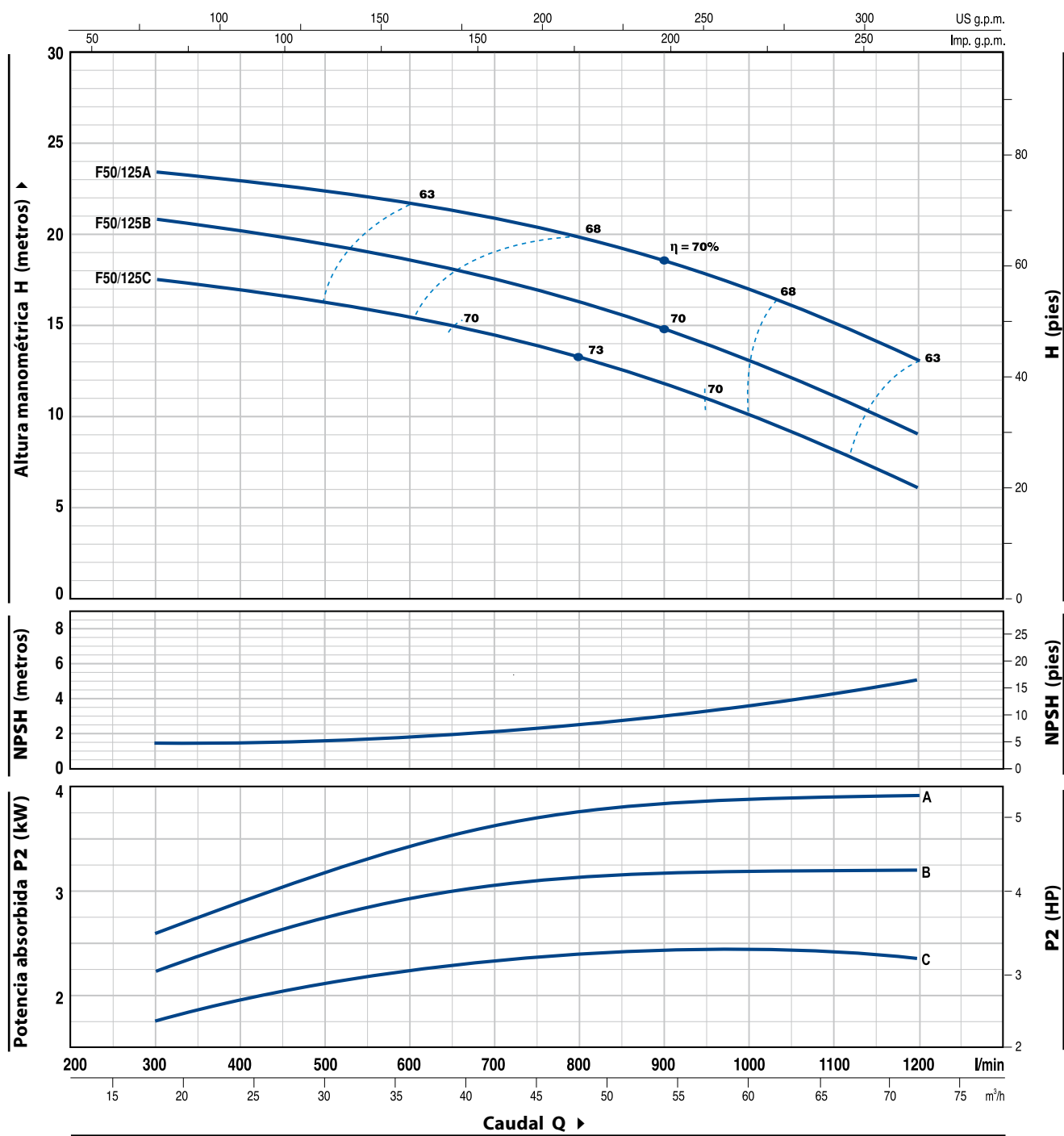


MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	0	6	9	12	15	18	24	30	36	42
	kW	HP		0	100	150	200	250	300	400	500	600	700
F 40/250C	9.2	12.5	H metros	64	64	63.5	63	62.5	62	60	56.5	52.5	47
F 40/250B	11	15		71	71	70.5	70	69.5	69	67	64	60	55
F 40/250A	15	20		88	88	87.5	87	86.5	86	84	81	77	72

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F50/125

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

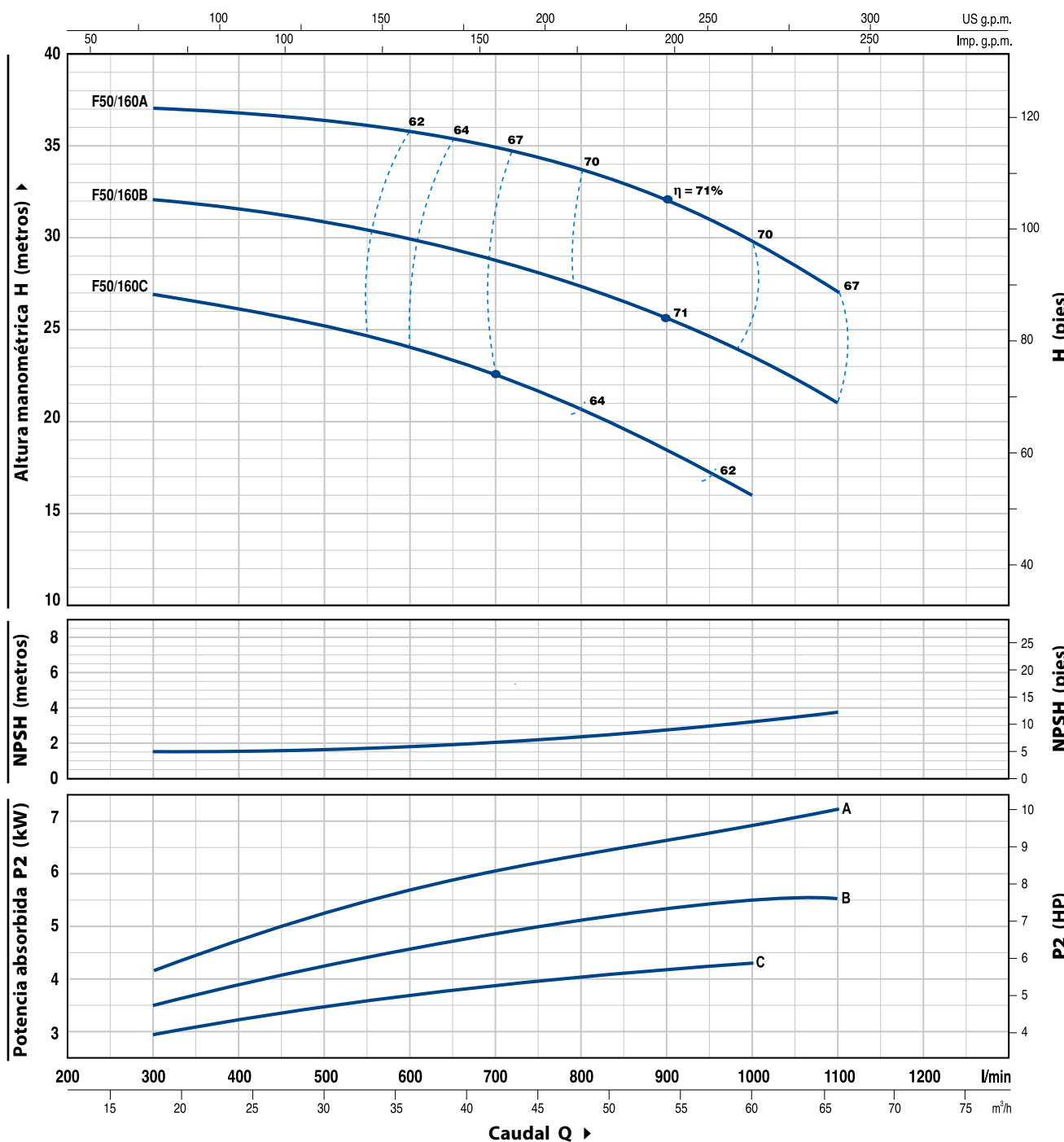


MODELO		POTENCIA		Q												
Monofásica	Trifásica	kW	HP		m³/h	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72
Fm 50/125C	F 50/125C	2.2	3	H metros	l/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
-	F 50/125B	3	4			18.5	17.5	17	16.5	15.5	14.8	13.5	12	10.5	8.2	6
-	F 50/125A	4	5.5			21.5	20.7	20	19.5	18.8	17.8	16.5	15	13.5	11.2	9
						24.5	23.5	23	22.5	21.8	20.8	19.5	18.3	16.8	15	13

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



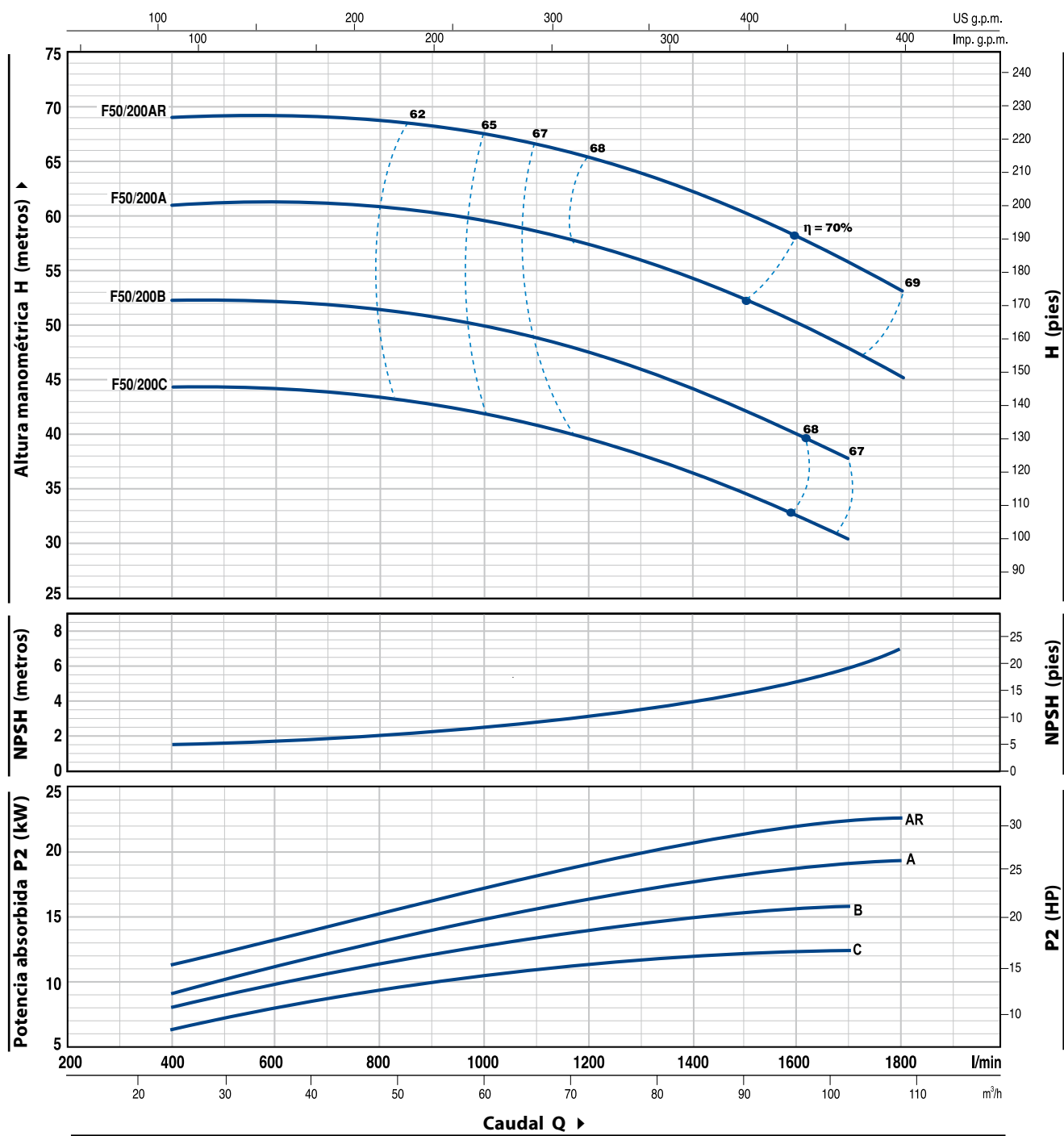
MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66
	kW	HP		0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
F 50/160C	4	5.5	H metros	27	27	26.5	25	24.5	23	20	18.5	16	
F 50/160B	5.5	7.5		33	32	31.7	31	30	29	27	26	24	21
F 50/160A	7.5	10		38	37	36.8	36.5	36	34	33	32	30	27

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F50/200

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

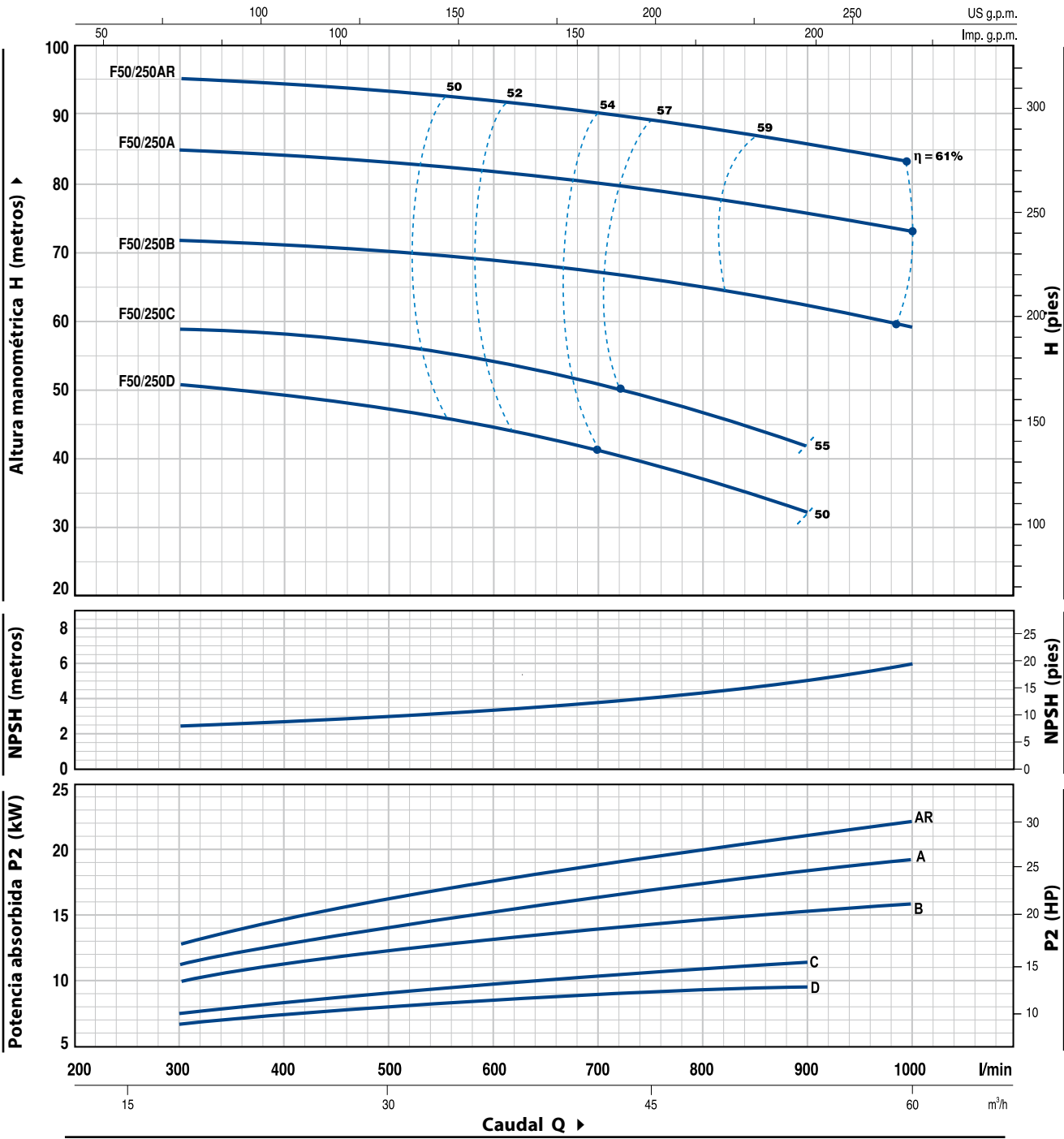


MODELO	POTENCIA		Q	24	36	48	60	72	84	96	102	108
	kW	HP		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700	1800
F 50/200C	11	15	H metros	44	44	44	42	39	36	33	30	
F 50/200B	15	20		52	52	52	50	47	44	40	38	
F 50/200A	18.5	25		61	61	60.5	60	57	54	50	48	45
F 50/200AR	22	30		69	69	68.5	68	65	62	58	56	53

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



MODELO	POTENCIA		Q										
	kW	HP		m³/h	0	18	24	30	36	42	48	54	60
Trifásica				l/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000
F 50/250D	9.2	12.5	H metros		51	51	49	47	44	41	37	32	
F 50/250C	11	15			59	59	58	57	54	51	47	42	
F 50/250B	15	20			72	72	71	70	69	67	65	62	59
F 50/250A	18.5	25			85	85	84	83	82	80	78	76	73
F 50/250AR	22	30			95	95	94	93	92	90	88	86	83

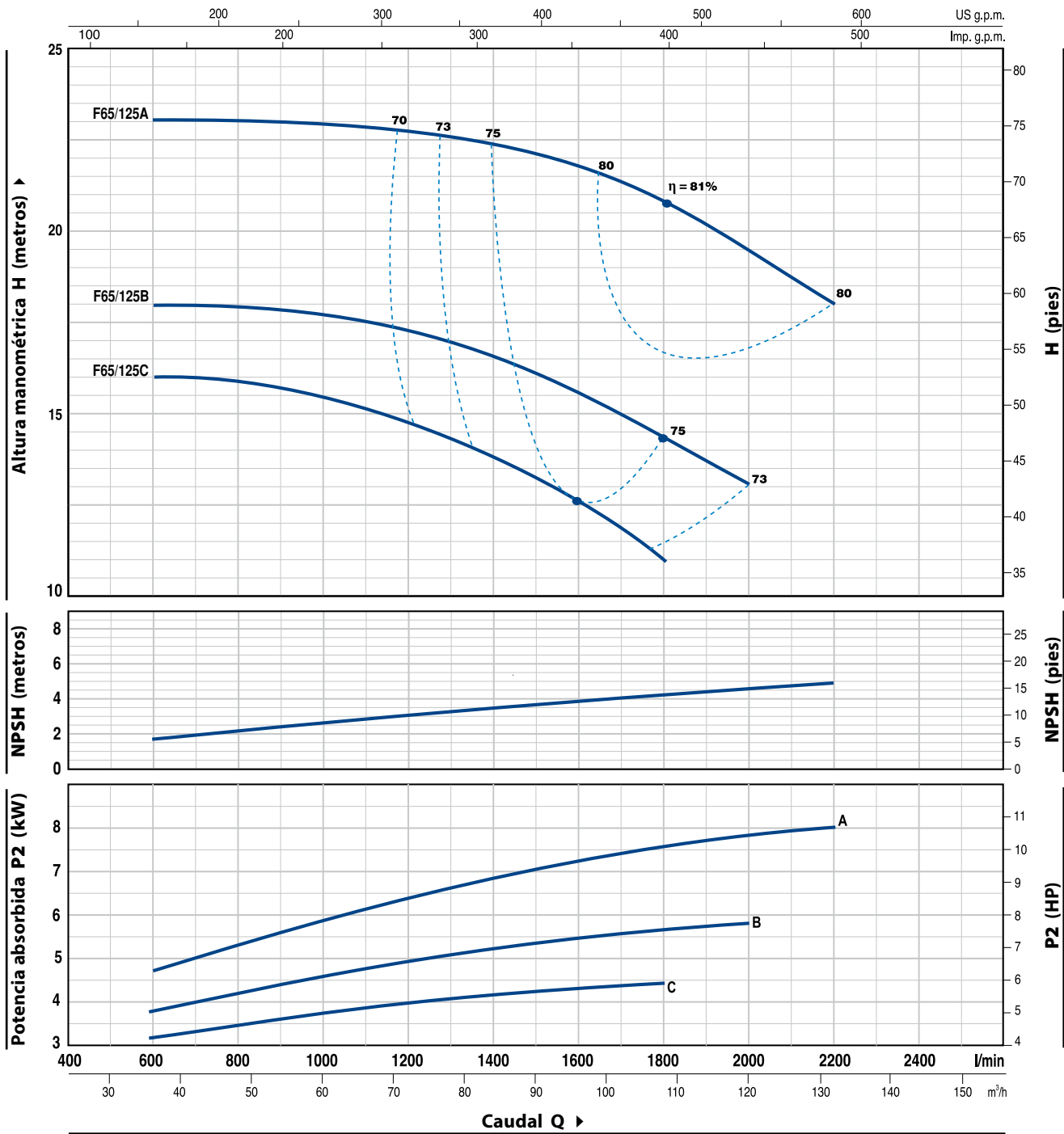
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F65/125

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



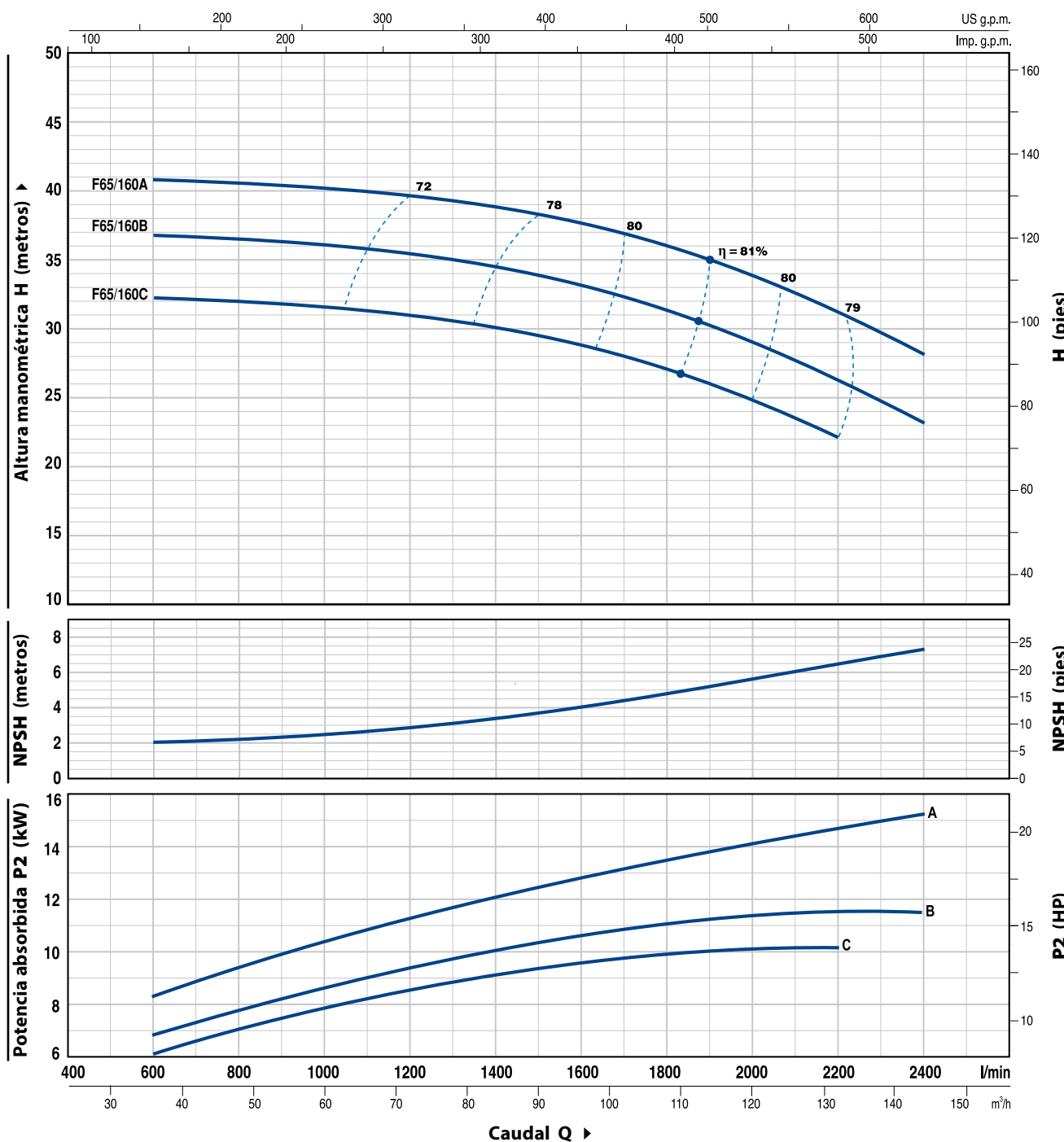
MODELO	POTENCIA		Q	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132
	kW	HP		0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
F 65/125C	4	5.5	H metros	16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11		
F 65/125B	5.5	7.5		18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13	
F 65/125A	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
	kW	HP		0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
F 65/160C	9.2	12.5	H metros	32	32	32	32	32	30	29	27	25	22	
F 65/160B	11	15		37	36.5	36.5	36	35.5	34	33	31	29	26	23
F 65/160A	15	20		41	40.5	40.5	40	39.5	39	37.5	36	34	31	28

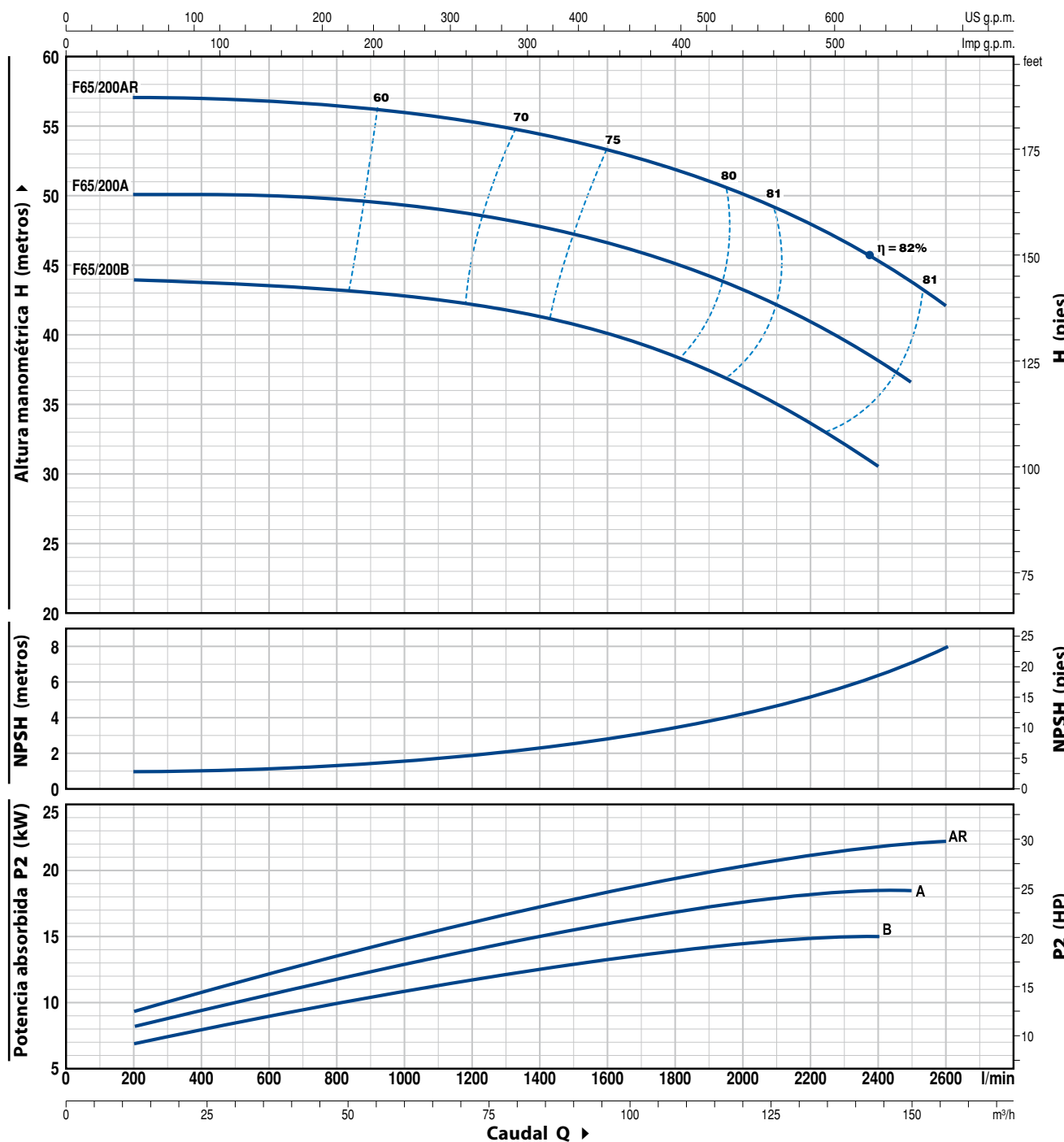
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F65/200

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



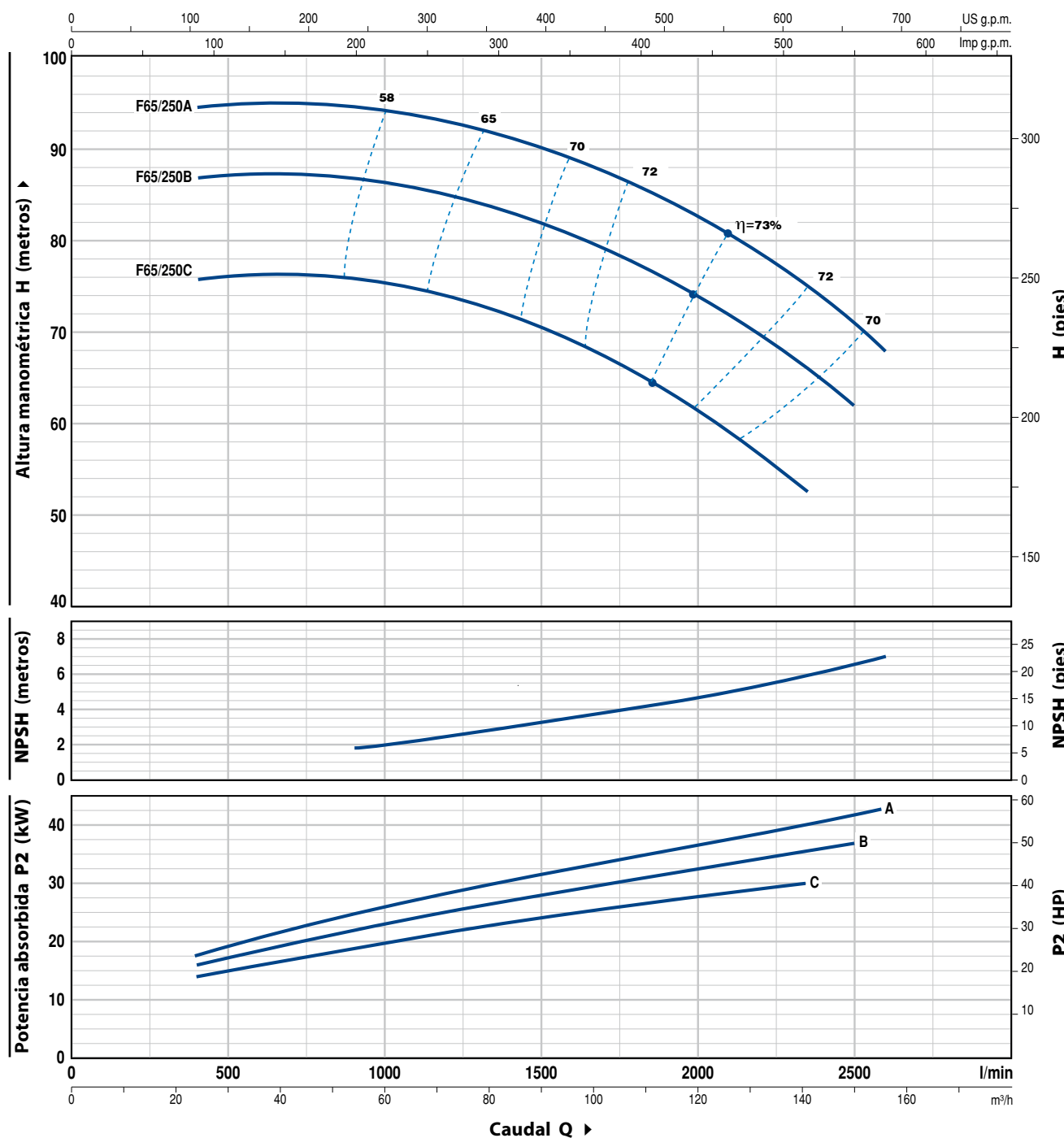
MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156
	kW	HP		200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600
F 65/200B	15	20	H metros	44	43.5	43.5	43.3	43	42.5	41.5	40	38.5	36.5	34	30.5	
F 65/200A	18.5	25		50	50	50	50	49.5	49	48	46.5	45	43	41	38	36.5
F 65/200AR	22	30		57	57	57	57	56	55.5	54.5	53.5	52	50	48	45.5	42

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



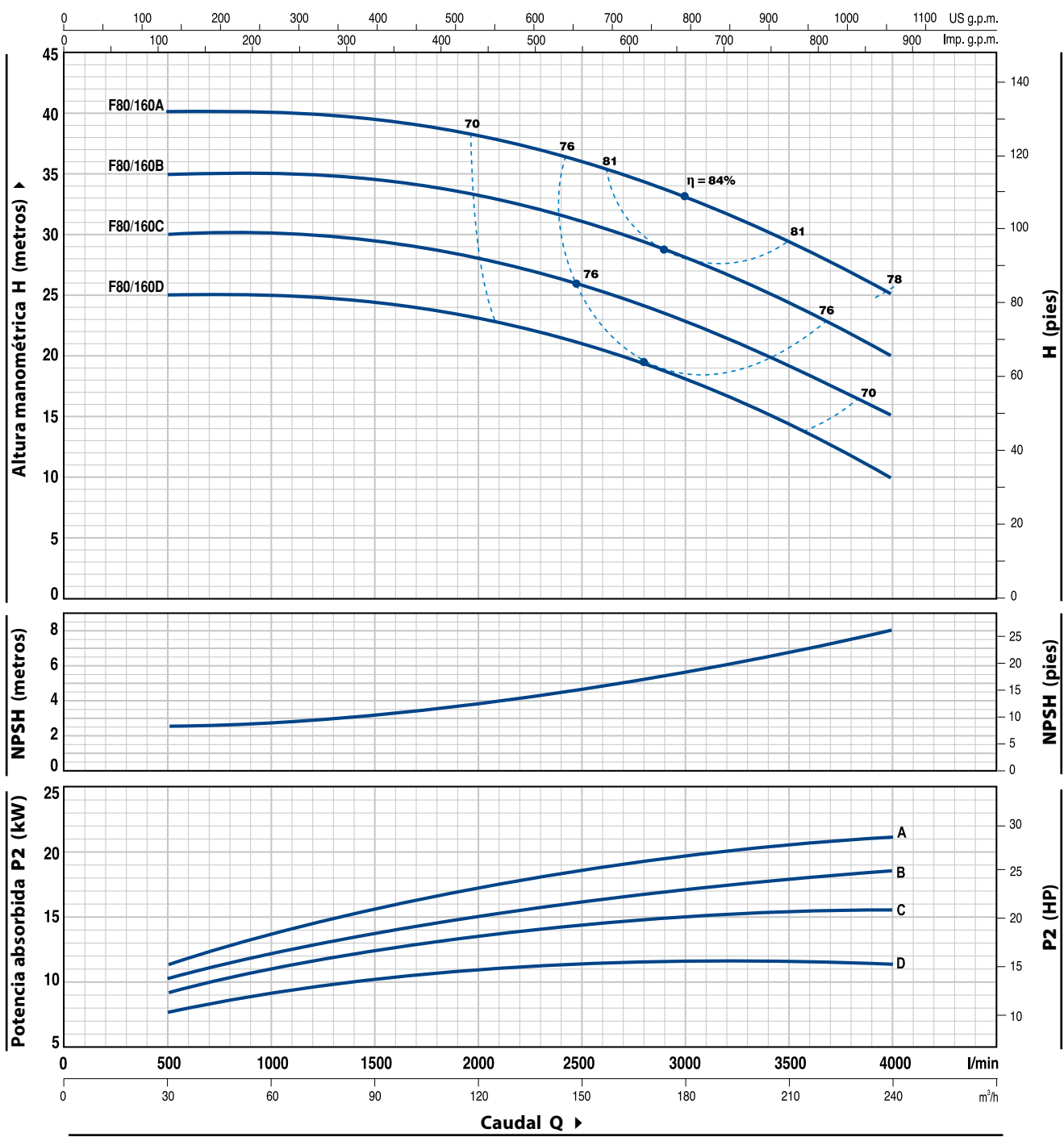
MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	24	40	60	80	100	120	141	150	156
	kW	HP		400	667	1000	1333	1667	2000	2350	2500	2600
F 65/250C	30	40	H metros	76	76	75.5	72.5	68	61.5	53		
F 65/250B	37	50		87	87	86	84	80	74	66.5	62	
F 65/250A	45	60		94.5	95	94	92	88	82.5	75	71	68

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F80/160

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

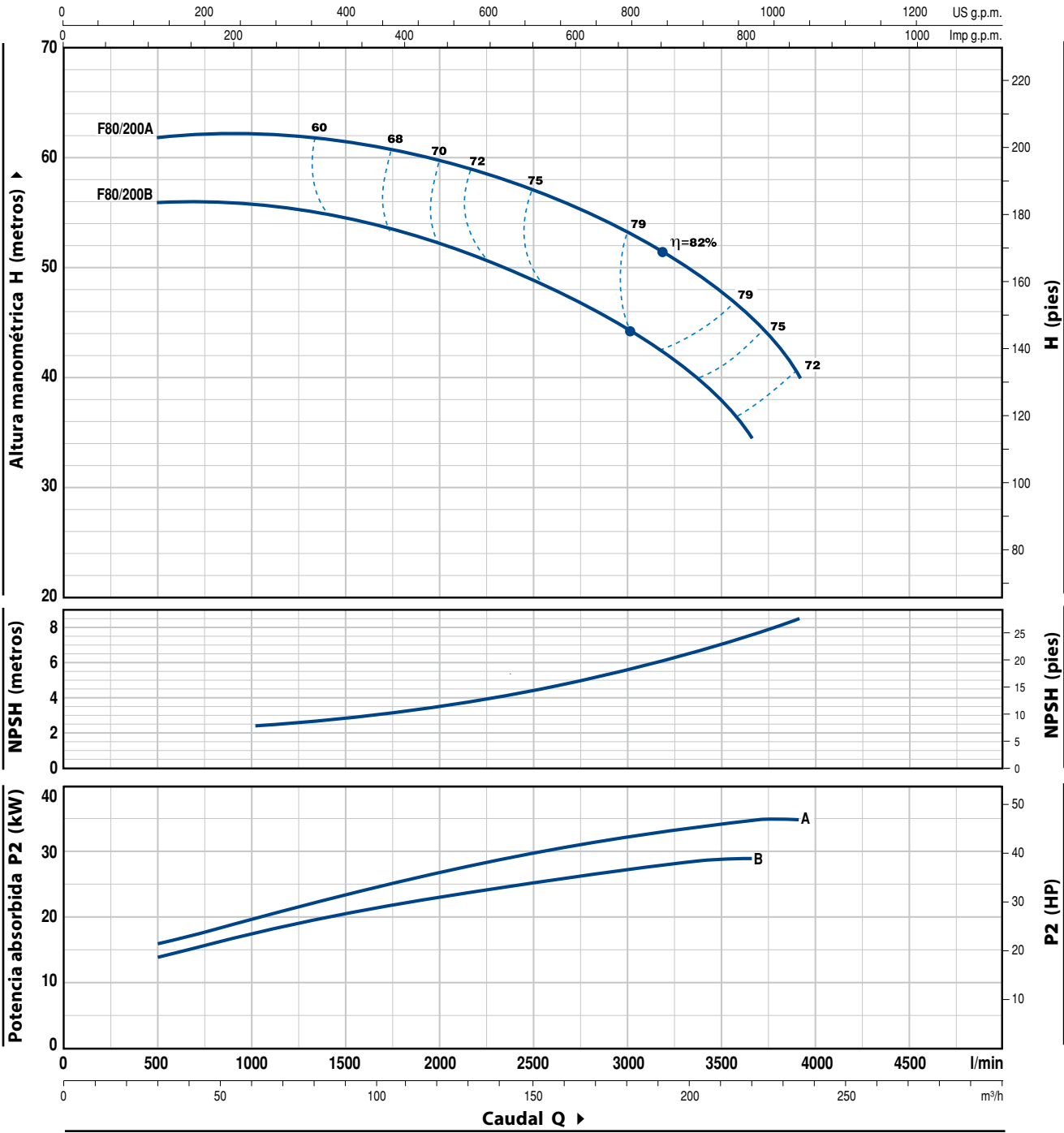


MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m³/h l/min	0	30	60	90	120	150	180	210	240
	kW	HP		0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000
F 80/160D	11	15	H metros	25	25	25	24.5	23.5	21	18	14.5	10
F 80/160C	15	20		30	30	30	29.5	28.5	26	23	19.5	15
F 80/160B	18.5	25		35	35	35	34.5	33.5	31	28.5	24.5	20
F 80/160A	22	30		40	40	40	39.5	38.5	36	33	29.5	25

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



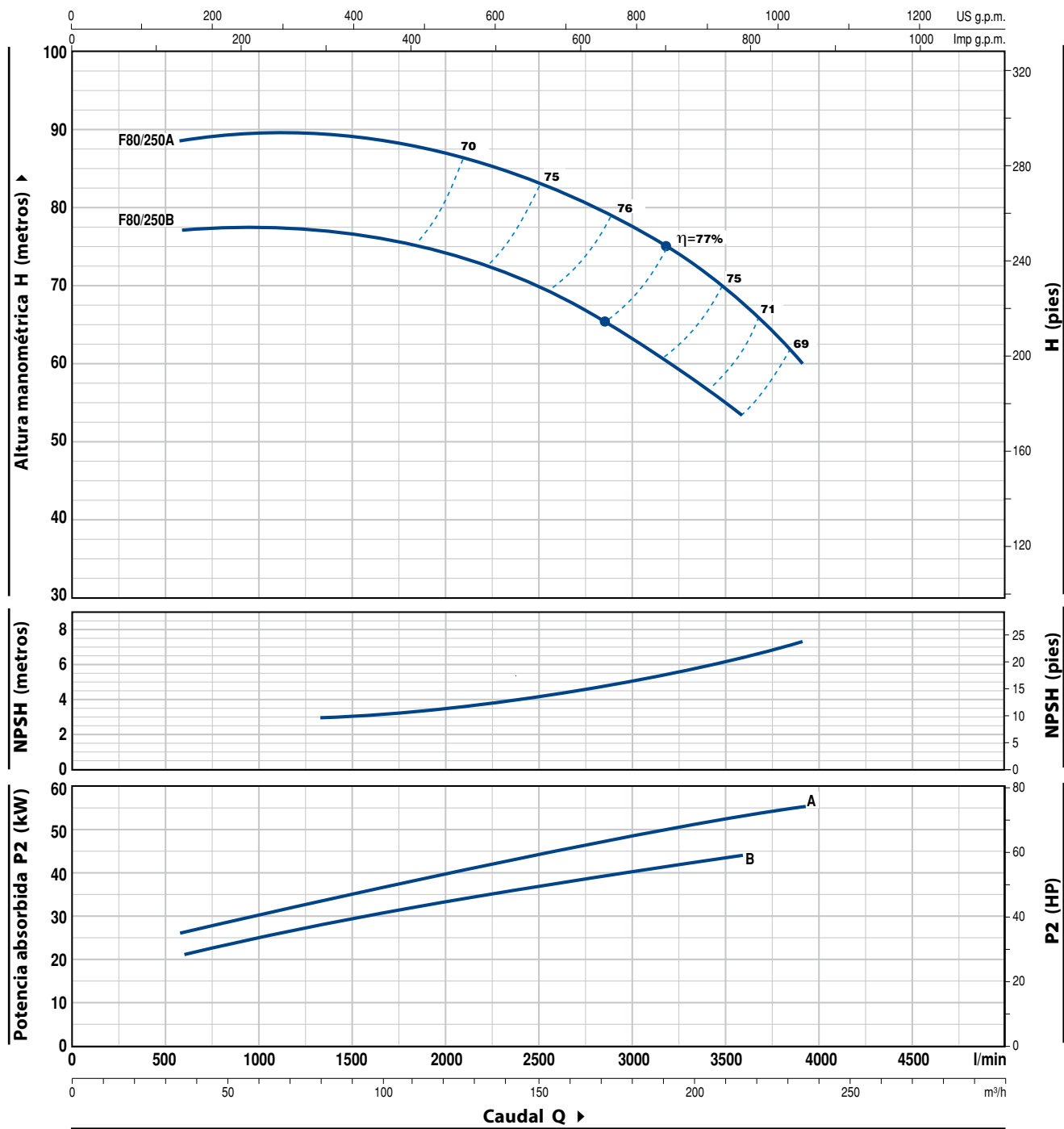
MODELO	POTENCIA		Q	30	50	100	150	200	219	234
	kW	HP		500	833	1667	2500	3333	3650	3900
F 80/200B	30	40	H metros	56	56	54	49	41	34.5	
F 80/200A	37	50		62	62	61	57	50	45.5	40

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F80/250

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES 50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

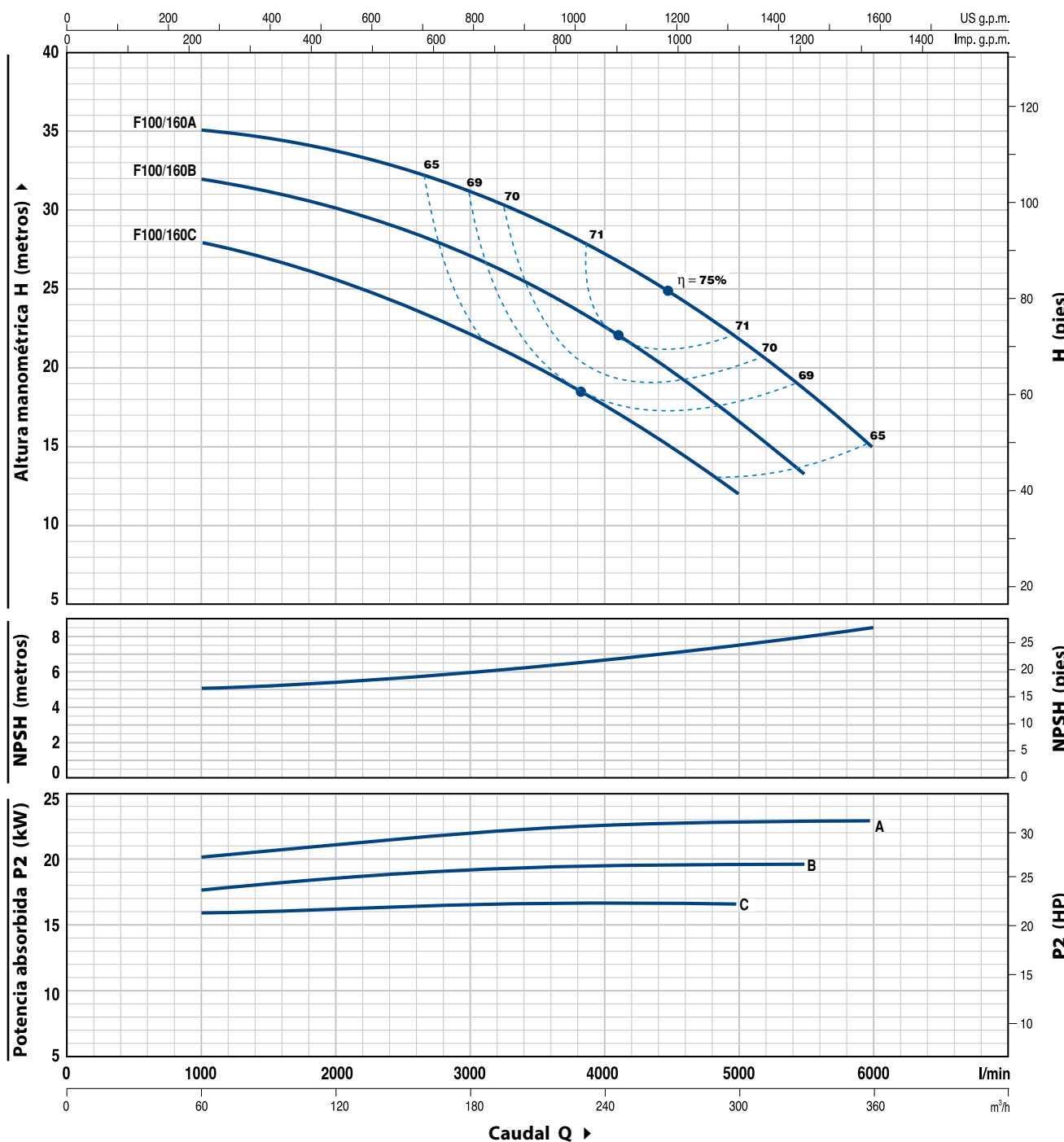


MODELO	POTENCIA		Q	36	50	100	150	200	216	234
	kW	HP		l/min	833	1667	2500	3333	3600	3900
F 80/250B	45	60	H metros	77	77.5	76	70.5	58.5	54	
F 80/250A	55	75		88.5	89.5	89	83	72	68	60

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



MODELO Trifásica	POTENCIA		Q m^3/h l/min	60	120	180	240	270	300	330	360
	kW	HP		1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500	6000
F 100/160C	15	20	H metros	28	25.5	22	17.5	15	12		
F 100/160B	18.5	25		32	30	27	22.5	19.5	17	13	
F 100/160A	22	30		35	34	31	27	24.5	22	18	15

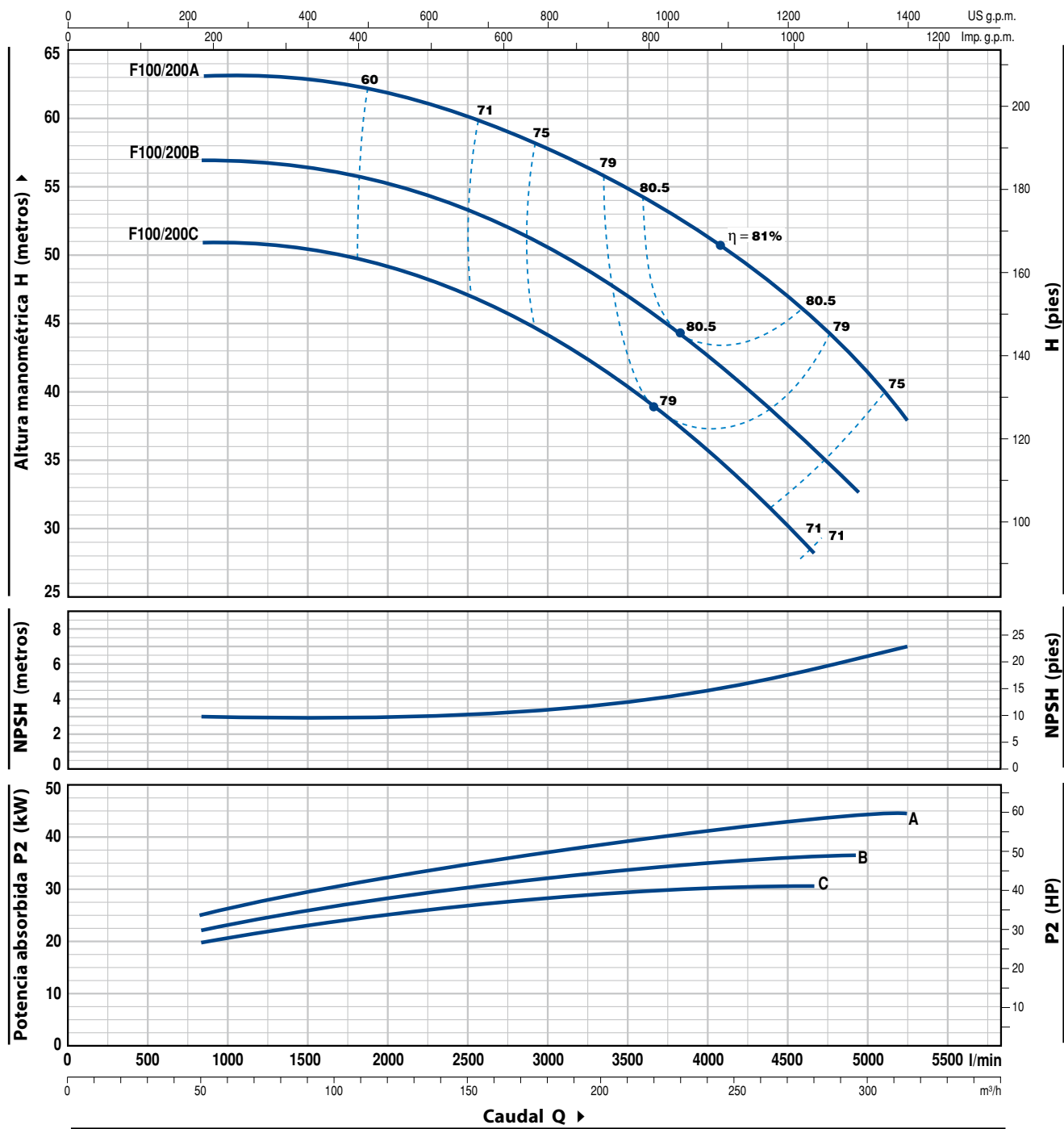
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

F100/200

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m



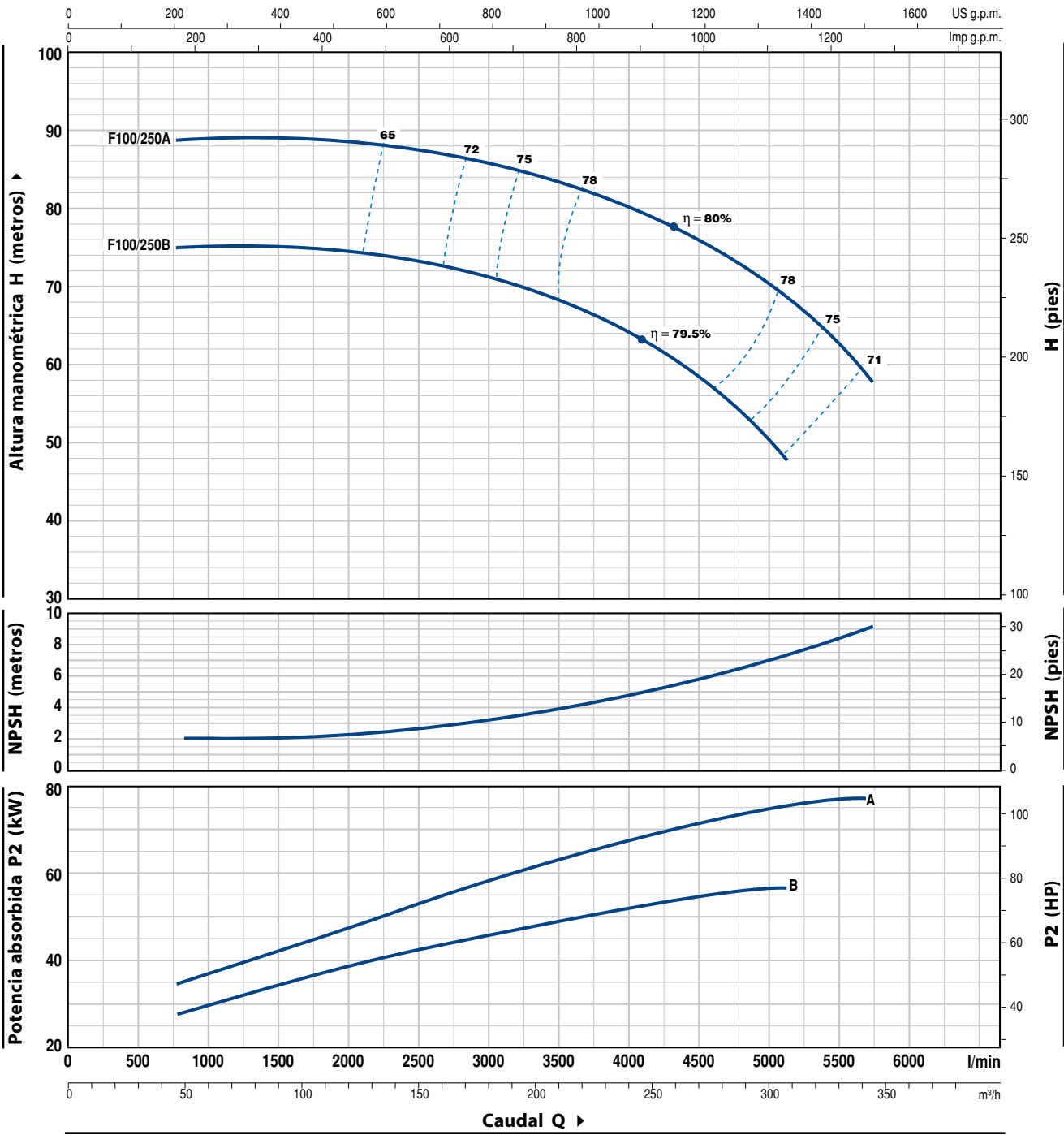
MODELO	POTENCIA		Q	0	50	100	150	200	250	279	294	300	315
	kW	HP		0	833	1667	2500	3333	4167	4650	4900	5000	5250
F 100/200C	30	40	H metros	51	51	50	47	41.5	34	28			
F 100/200B	37	50		57	57	56	53	48	41	36	33		
F 100/200A	45	60		63	63	62.5	60	56	50	45	42.5	41.5	38

Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES

50 Hz n= 2900 1/min HS= 0 m

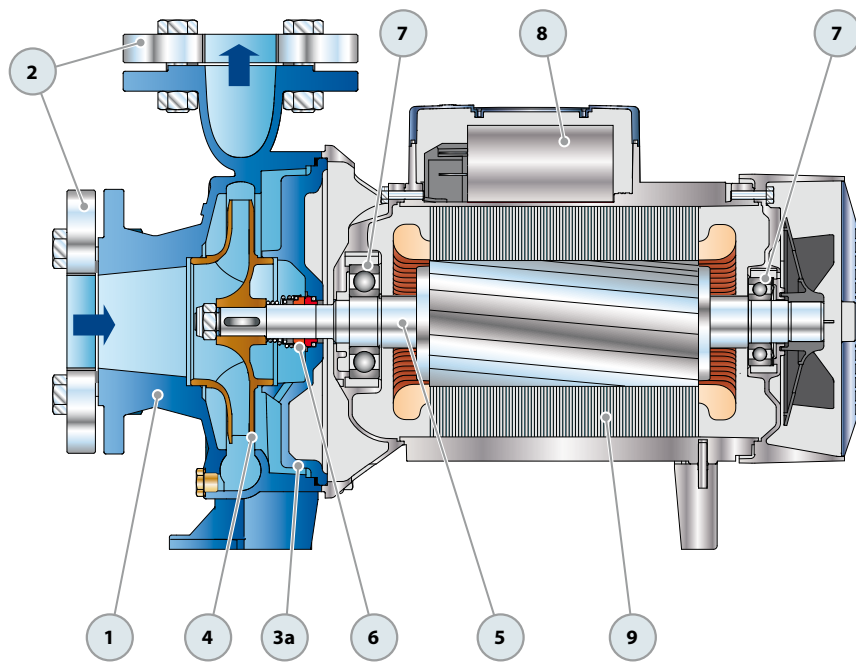


MODELO	POTENCIA		Q	48	96	150	180	210	240	300	309	345
	kW	HP		800	1600	2500	3000	3500	4000	5000	5150	5750
F 100/250B	55	75	H metros	75	75	74	71.5	69	64.5	51	48	
F 100/250A	75	100		89	89	88.5	87	84	80.5	70.5	69	58

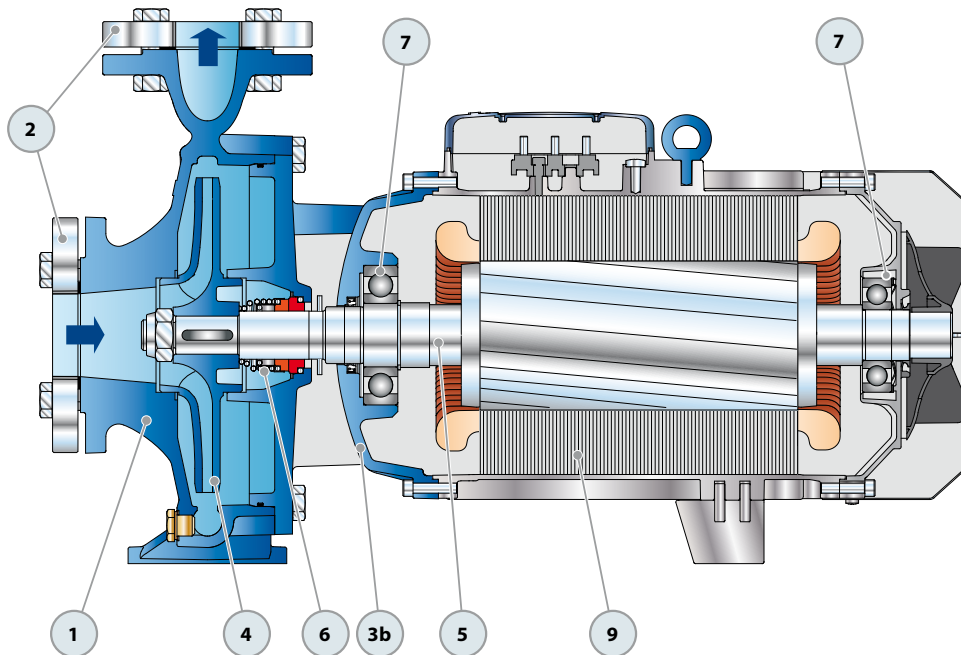
Q = Caudal H = Altura manométrica total HS = Altura de aspiración

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO9906 Grade 3.

POS. COMPONENTE		CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS						
1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido, con bocas de aspiración e impulsión con bridas						
2	CONTROBRIDAS	En acero, con bocas roscadas ISO 228/1						
3a	TAPA	Hierro fundido						
3b	SOPORTE	Hierro fundido						
4	RODETE	Latón para F32/160, F32/200, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160 Hierro fundido para F40/250, F50/200, F50/250, F65/125, F65/160, F65/200, F65/250, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250						
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable EN 10088-3 - 1.4104						
6	SELLO MECANICO	Electrobomba		Sello	Eje	Materiales		
		Modelo		Modelo	Diámetro	Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
		F32/160	F40/160	FN-20	Ø 20 mm	Grafito	Cerámica	NBR
		F50/125						
		F32/200	F40/200	FN-24	Ø 24 mm	Grafito	Cerámica	NBR
		F50/160	F65/125					
		F50/200	F65/160	FN-32 NU	Ø 32 mm	Grafito	Cerámica	NBR
		F65/200	F80/160					
		F100/160						
F40/250	F50/250	FN-38	Ø 38 mm	Grafito	Cerámica	NBR		
F65/250	F80/200	FN-40 NU	Ø 40 mm	Grafito	Cerámica	NBR		
F80/250B	F100/200							
F80/250A	F100/250	FH-45 NU	Ø 45 mm	Grafito	Cerámica	NBR		
7	RODAMIENTOS	Electrobomba	Modelo	Electrobomba				Modelo
		F32/160C	6206 ZZ - C3 / 6204 ZZ	F32/200	6307 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3			
		F32/160B		F40/200				
		F40/160C		F50/160				
		F50/125C		F65/125				
				F40/250				
		Fm32/160B	6206 ZZ - C3 / 6205 ZZ	F50/200	6310 ZZ - C3 / 6308 ZZ - C3			
		F32/160A		F50/250				
		Fm40/160C		F65/160				
		F40/160B		F65/200				
Fm50/125C	F80/160							
F50/125B		F100/160	6312 ZZ - C3 / 6212 ZZ - C3					
	F65/250							
	F80/200							
	F80/250B							
F40/160A	6306 ZZ - C3 / 6206 ZZ - C3	F100/200	6314 ZZ - C3 / 6314 ZZ - C3					
F50/125A		F80/250A						
		F100/250						
8	CONDENSADOR	Electrobomba	Capacidad					
		Monofásica	(230 V o 240 V)					
		Fm32/160C	45 µF 450 VL					
		Fm32/160B	70 µF 450 VL					
		Fm40/160C	70 µF 450 VL					
		Fm50/125C	70 µF 450 VL					
9	MOTOR ELECTRICO	Fm: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado (hasta 1.5 kW)						
		F: trifásica 230/400 V - 50 Hz hasta 4 kW						
		400/690 V - 50 Hz de 5.5 a 75 kW						
		Las bombas con motores trifásicos son de alto rendimiento en clase IE2 (IEC 60034-30)						
		Aislamiento: clase F						
Protección: IPX5								

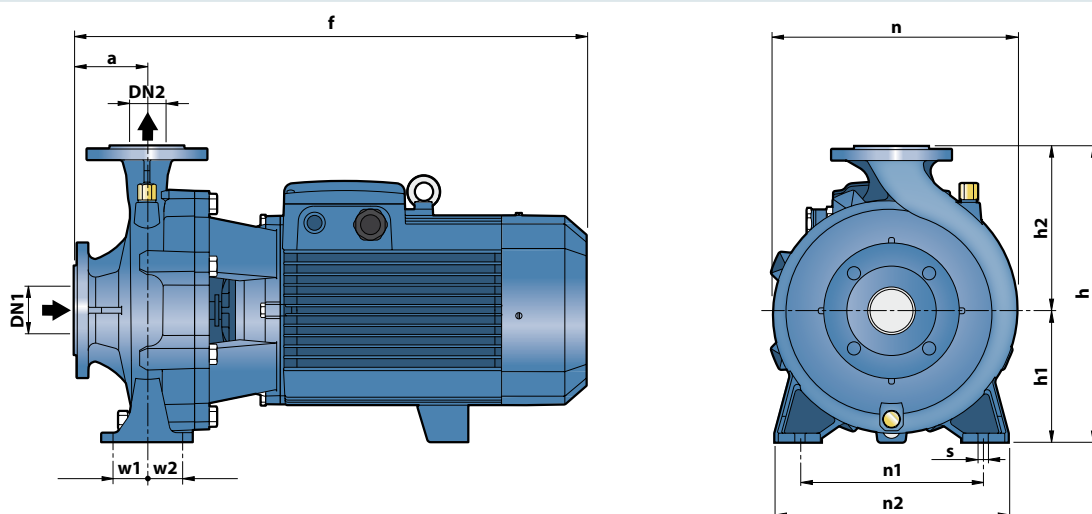


Versión monofásica



Versión trifásica

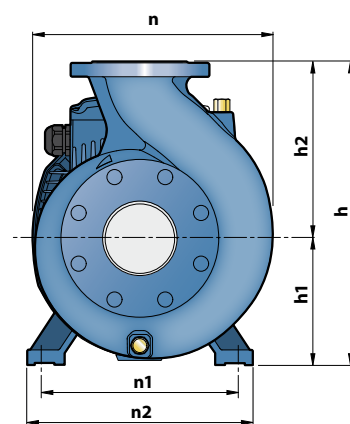
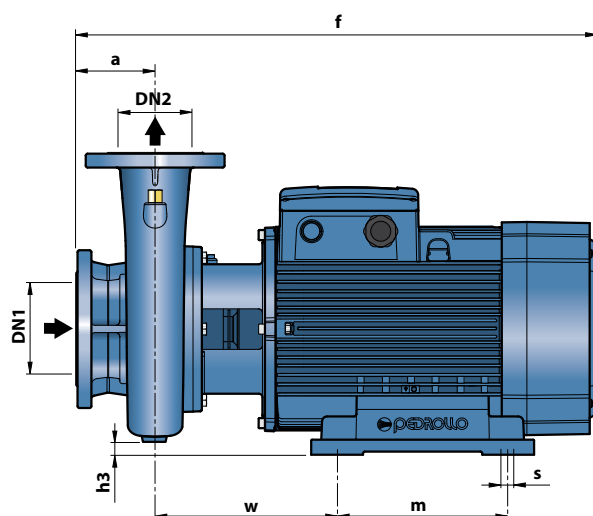
DIMENSIONES Y PESOS



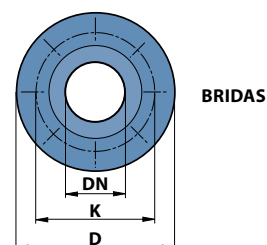
MODELO		BOCAS		DIMENSIONES mm											kg *															
Monofásica	Trifásica	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~														
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	39.2	37.0														
Fm 32/160B	F 32/160B				448/412										42.6	38.5														
-	F 32/160A				448										-	42.6														
-	F 32/200C				469										-	52.0														
-	F 32/200B				515	340	160	180	270						-	57.0														
-	F 32/200A														-	61.0														
-	F 32/200BH				469										-	47.9														
-	F 32/200AH														-	51.1														
Fm 40/160C	F 40/160C	65	40	100	448/412	292	132	160	240	212	265	47.5	47.5		43.9	40.0														
-	F 40/160B				448										-	44.0														
-	F 40/160A				465										-	50.1														
-	F 40/200B				535										-	61.0														
-	F 40/200A														-	67.0														
-	F 40/250C				606	405	180	225	328						-	103.0														
-	F 40/250B														-	109.0														
-	F 40/250A				701										-	125.0														
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50	100	465/431	292	132	160	242	190	240	35	35		47.5	47.5	44.2	40.1												
-	F 50/125B				465												-	44.1												
-	F 50/125A				484												-	50.7												
-	F 50/160C				489												-	55.0												
-	F 50/160B				535	340	160	180	269								-	60.6												
-	F 50/160A																-	64.7												
-	F 50/200C				616	360	200	316	212	265	212						-	106.0												
-	F 50/200B				711												-	128.0												
-	F 50/200A				743												-	135.0												
-	F 50/200AR				606												-	147.0												
-	F 50/250D				405	180	225	337	250	320							-	106.0												
-	F 50/250C																-	113.4												
-	F 50/250B																701	-	129.6											
-	F 50/250A																733										-	146.0		
-	F 50/250AR																511	-	155.0											
-	F 65/125C	80	65	125	557	340	160	180	291	212	280	47.5	47.5		-	62.7														
-	F 65/125B				621										-	66.8														
-	F 65/125A														-	74.0														
-	F 65/160C				716	360	200	300	340						-	100.0														
-	F 65/160B				719										-	106.5														
-	F 65/160A														-	123.0														
-	F 65/200B				751										-	128.0														
-	F 65/200A														-	125.0														
-	F 65/200AR				751	405	180	225	330	250	320				-	153.1														
-	F 80/160D				747										-	111.5														
-	F 80/160C														-	126.0														
-	F 80/160B				747										-	143.5														
-	F 80/160A				779										-	153.0														
-	F 100/160C	125	100		790	480	200	280	362	280	360	60	60	18	-	139.0														
-	F 100/160B														-	153.7														
-	F 100/160A														-	165.0														

(* peso con controbridas)

DIMENSIONES Y PESOS



DN BRIDAS	D mm	K mm	ORIFICIOS	
			N°	Ø (mm)
32	140	100	4	18
40	150	110		
50	165	125		
65	185	145		
80	200	160	8	18
100	220	180		
125	250	210		

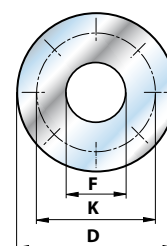


MODELO	BOCAS		DIMENSIONES mm												kg *
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m	s	
Trifásica															3~
F 65/250C	80	65	100	796	450	200	250	15	369	318	360	269.5	305	18.5	210.0
F 65/250B				847											230.0
F 65/250A				847											230.0
F 80/200B				824											212.0
F 80/200A	100	80	125	875	430	200	280	25	360	400	490	294	350	24	222.5
F 80/250B				875											245.0
F 80/250A				872											245.0
F 100/200C				1015											497.0
F 100/200B	125	100	140	824	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	208.5
F 100/200A				875											239.0
F 100/250B				875											240.0
F 100/250A				875											498.5
F 100/250A				1036	620	250	280	45	490	400	490	300	350	24	498.5

(* peso con controbridas)

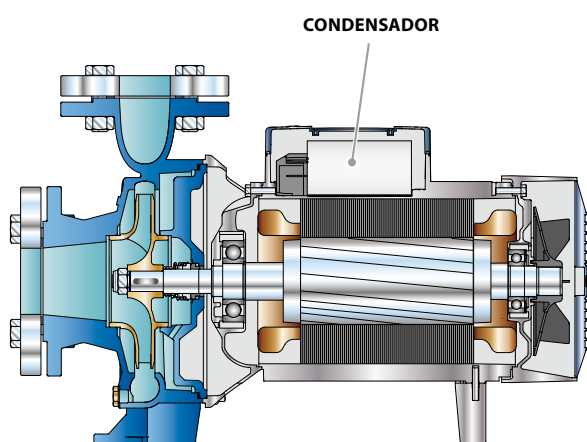
CONTROBRIDAS

DN BRIDAS	F CONTROBRIDAS	D mm	K mm	ORIFICIOS	
				N°	Ø (mm)
32	1¼"	140	100	4	18
40	1½"	150	110		
50	2"	165	125		
65	2½"	185	145		
80	3"	200	160	8	18
100	4"	220	180		
125	5"	250	210		

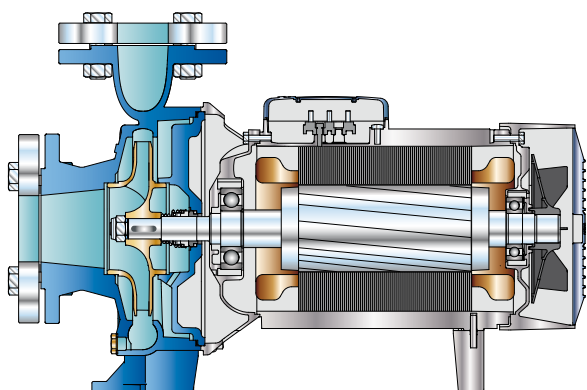


CONSUMO EN AMPERIOS

MODELO	TENSION (monofásica)	
	230 V	240 V
Monofásica		
Fm 32/160C	11.0 A	10.0 A
Fm 32/160B	15.0 A	13.8 A
Fm 40/160C	15.0 A	13.8 A
Fm 50/125C	15.0 A	13.8 A



Versión monofásica



Versión trifásica

MODELO	TENSION (trifásica)		
	230÷240 V	400÷415 V	690÷720 V
Trifásica			
F 32/160C	7.5 A	4.3 A	2.5 A
F 32/160B	10.0 A	5.8 A	3.4 A
F 32/160A	12.0 A	7.3 A	4.2 A
F 32/200C	17.9 A	10.3 A	5.9 A
F 32/200B	–	11.7 A	6.7 A
F 32/200A	–	14.9 A	8.6 A
F 32/200BH	12.6 A	7.3 A	4.2 A
F 32/200AH	15.4 A	8.9 A	5.1 A
F 40/160C	9.9 A	5.7 A	3.3 A
F 40/160B	12.0 A	6.9 A	4.0 A
F 40/160A	17.2 A	9.9 A	5.7 A
F 40/200B	–	12.6 A	7.3 A
F 40/200A	–	15.6 A	9.0 A
F 40/250C	–	21.0 A	12.1 A
F 40/250B	–	23.5 A	13.6 A
F 40/250A	–	30.5 A	17.6 A
F 50/125C	9.4 A	5.4 A	3.1 A
F 50/125B	12.0 A	6.9 A	4.0 A
F 50/125A	16.3 A	9.4 A	5.4 A
F 50/160C	15.8 A	9.1 A	5.3 A
F 50/160B	–	12.3 A	7.1 A
F 50/160A	–	15.5 A	8.9 A
F 50/200C	–	23 A	13.3 A
F 50/200B	–	29.5 A	17 A
F 50/200A	–	34.5 A	20 A
F 50/200AR	–	41.5 A	24 A
F 50/250D	–	17.2 A	9.9 A
F 50/250C	–	21.0 A	12.0 A
F 50/250B	–	27.0 A	15.6 A
F 50/250A	–	34.0 A	19.6 A
F 50/250AR	–	41.0 A	24.0 A
F 65/125C	17.5 A	10.0 A	5.8 A
F 65/125B	–	12.0 A	7.0 A
F 65/125A	–	16.5 A	9.5 A
F 65/160C	–	19.0 A	11.0 A
F 65/160B	–	23.0 A	13.5 A
F 65/160A	–	27.5 A	16.0 A
F 65/200B	–	31.0 A	18.0 A
F 65/200A	–	34.0 A	19.5 A
F 65/200AR	–	41.0 A	23.7 A
F 65/250C	–	53.0 A	31.0 A
F 65/250B	–	65.0 A	38.0 A
F 65/250A	–	79.0 A	46.0 A
F 80/160D	–	22.0 A	13.0 A
F 80/160C	–	29.0 A	17.0 A
F 80/160B	–	34.5 A	20.0 A
F 80/160A	–	39.0 A	22.5 A
F 80/200B	–	53.0 A	31.0 A
F 80/200A	–	65.0 A	38.0 A
F 80/250B	–	79.0 A	46.0 A
F 80/250A	–	98.0 A	57.0 A
F 100/160C	–	31.0 A	18.0 A
F 100/160B	–	36.0 A	21.0 A
F 100/160A	–	42.0 A	24.0 A
F 100/200C	–	53.0 A	31.0 A
F 100/200B	–	65.0 A	38.0 A
F 100/200A	–	79.0 A	46.0 A
F 100/250B	–	98.0 A	57.0 A
F 100/250A	–	126.0A	73.0 A

PALETIZADO

MODELO		PARA GRUPAJE				PARA CONTAINER			
Monofásica	Trifásica	n° bombas	H (mm)	kg		n° bombas	H (mm)	kg	
				1~	3~			1~	3~
Fm 32/160C	F 32/160C	18	1430	730	683	24	1860	967	905
Fm 32/160B	F 32/160B	18	1430	781	707	24	1860	1036	936
–	F 32/160A	18	1430	–	784	24	1860	–	1040
–	F 32/200C	12	1535	–	641	16	2000	–	849
–	F 32/200B	12	1535	–	701	16	2000	–	929
–	F 32/200A	12	1535	–	749	16	2000	–	993
–	F 32/200BH	12	1535	–	591	16	2000	–	783
–	F 32/200AH	12	1535	–	629	16	2000	–	833
Fm 40/160C	–	12	1400	509	–	16	1820	673	–
–	F 40/160C	18	1430	–	735	24	1860	–	975
–	F 40/160B	18	1430	–	809	24	1860	–	1073
–	F 40/160A	12	1400	–	617	16	1820	–	817
–	F 40/200B	12	1535	–	749	16	2000	–	993
–	F 40/200A	12	1535	–	821	16	2000	–	1089
–	F 40/250C	6	1200	–	635	9	1730	–	944
–	F 40/250B	6	1200	–	671	9	1730	–	998
–	F 40/250A	6	1200	–	767	9	1730	–	1142
Fm 50/125C	–	18	1430	820	–	24	1860	1088	–
–	F 50/125C	12	1400	–	498	16	1820	–	659
–	F 50/125B	18	1430	–	810	24	1860	–	1075
–	F 50/125A	12	1535	–	625	16	2000	–	828
–	F 50/160C	12	1535	–	677	16	2000	–	897
–	F 50/160B	12	1535	–	744	16	2000	–	987
–	F 50/160A	12	1535	–	793	16	2000	–	1052
–	F 50/200C	6	1200	–	653	9	1730	–	971
–	F 50/200B	6	1200	–	785	9	1730	–	1169
–	F 50/200A	6	1200	–	827	9	1730	–	1232
–	F 50/200AR	6	1380	–	899	9	2000	–	1340
–	F 50/250D	6	1200	–	653	9	1730	–	971
–	F 50/250C	6	1200	–	697	9	1730	–	1037
–	F 50/250B	6	1200	–	794	9	1730	–	1183
–	F 50/250A	6	1200	–	893	9	1730	–	1331
–	F 50/250AR	6	1380	–	947	9	2000	–	1412
–	F 65/125C	12	1535	–	769	16	2000	–	1020
–	F 65/125B	12	1535	–	818	16	2000	–	1085
–	F 65/125A	12	1535	–	905	16	2000	–	1201
–	F 65/160C	6	1200	–	617	9	1730	–	917
–	F 65/160B	6	1200	–	656	9	1730	–	976
–	F 65/160A	6	1200	–	755	9	1730	–	1018
–	F 65/200B	6	1200	–	785	9	1730	–	1169
–	F 65/200A	6	1200	–	767	9	1730	–	1142
–	F 65/200AR	6	1380	–	936	9	2000	–	1395
–	F 65/250C	1	450	–	227	–	–	–	–
–	F 65/250B	1	450	–	247	–	–	–	–
–	F 65/250A	1	450	–	247	–	–	–	–
–	F 80/160D	6	1200	–	686	9	1730	–	1021
–	F 80/160C	6	1380	–	773	9	2000	–	1151
–	F 80/160B	6	1380	–	878	9	2000	–	1309
–	F 80/160A	6	1380	–	935	9	2000	–	1394
–	F 80/200B	1	450	–	229	–	–	–	–
–	F 80/200A	1	450	–	240	–	–	–	–
–	F 80/250B	1	450	–	262	–	–	–	–
–	F 80/250A	1	770	–	514	–	–	–	–
–	F 100/160C	6	1380	–	851	9	2000	–	1256
–	F 100/160B	6	1380	–	939	9	2000	–	1437
–	F 100/160A	6	1380	–	1007	9	2000	–	1502
–	F 100/200C	1	450	–	226	–	–	–	–
–	F 100/200B	1	450	–	256	–	–	–	–
–	F 100/200A	1	450	–	257	–	–	–	–
–	F 100/250B	1	770	–	516	–	–	–	–
–	F 100/250A	1	770	–	516	–	–	–	–

