
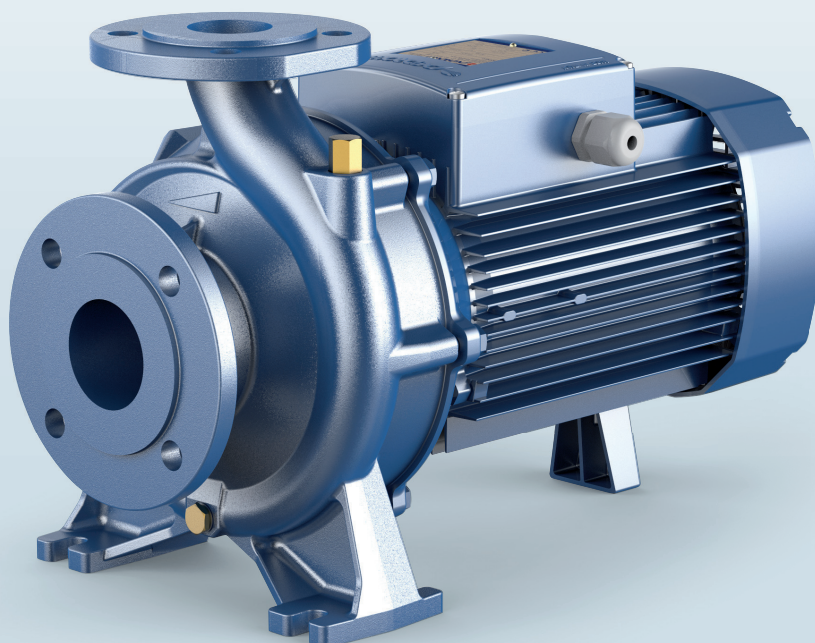


## Szabványosított, centrifugális elektromos szivattyúk "EN 733"

 Tiszta vízhez

 Ipari használat


## TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

- Szállítási teljesítmény **6000 l/perc-ig** (360 m<sup>3</sup>/óra)
- Emelési magasság **98 m-ig**

## HASZNÁLATI KORLÁTOK

- Manometrikus szívómélység **7 m-ig**
- Folyadék hőmérséklet **-10 °C-tól +90 °C-ig**
- Környezeti hőmérséklet **-10 °C-tól +40 °C-ig**
- Maximális nyomás a szivattyúházban **10 bar** (PN10)
- Folyamatos működés **S1**

## KIVITELEZÉS ÉS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

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



Szivattyúház méretei: **EN 733** szabvány szerint

**N. 547/2012 EU rendelet**

## TANÚSÍTVÁNYOK

DNV által akkreditált vállalatirányítási rendszer  
ISO 9001: MINŐSÉGIRÁNYÍTÁSI RENDSZER  
ISO 14001: KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI RENDSZER



## ÜZEMBE HELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

- Vízellátás
- Nyomásfokozás
- Öntözés
- Vízkeringetés klimatizáló berendezésekben
- Mosó berendezések
- Tűzoltó berendezések
- Ipar
- Mezőgazdaság

A szivattyút zárt, az időjárás hatásaitól védett helyre kell telepíteni.

## MEGRENDELHETŐ VÁLTOZATOK

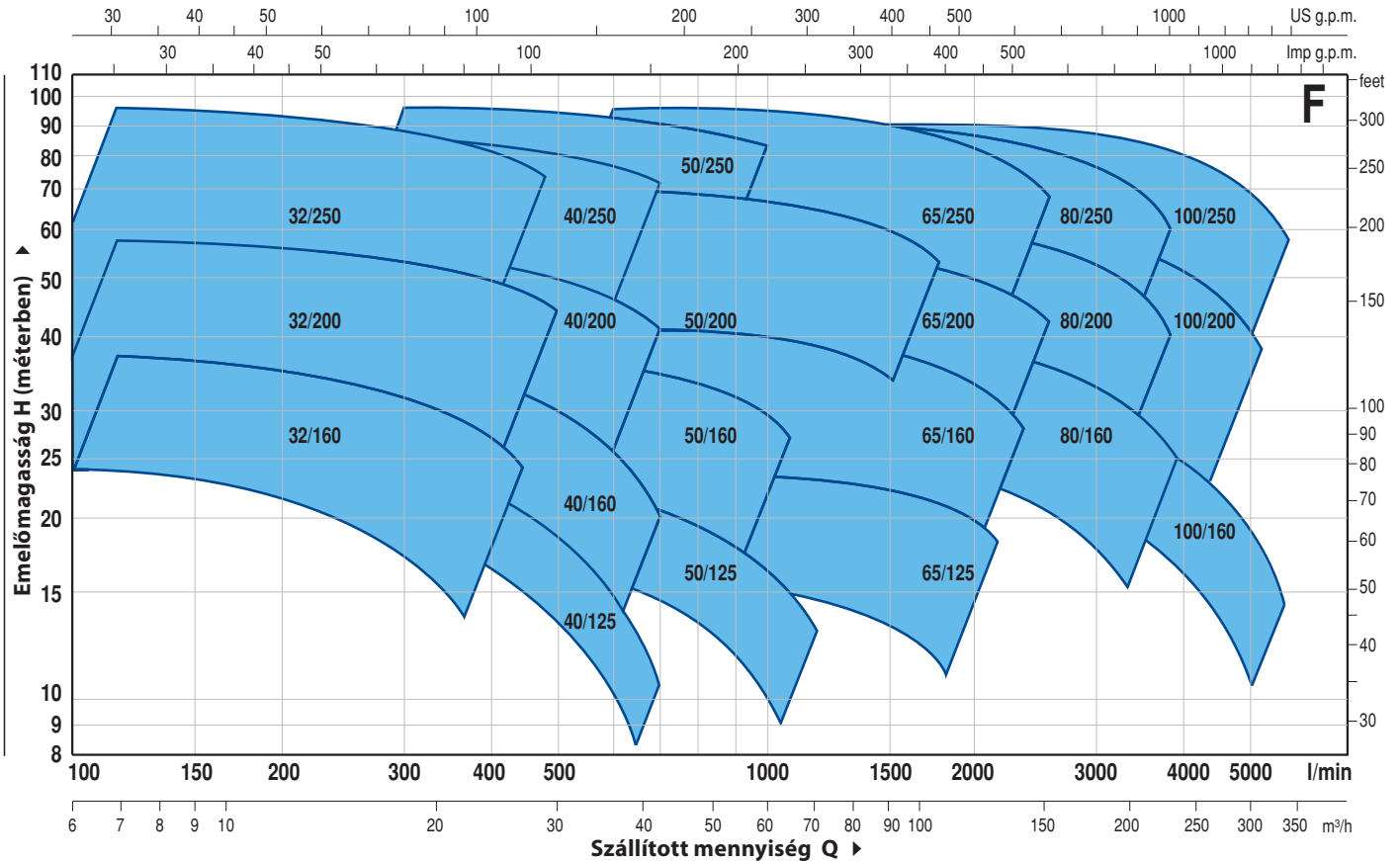
- Csőkarima ellendarab készlet, mely magában foglalja a csavarokat, anyát és tömítéseket
- Speciális tengelytömítés
- Eltérő feszültség vagy 60 Hz
- Magasabb vagy alacsonyabb hőmérsékletű folyadékokhoz
- Magasabb vagy alacsonyabb környezeti hőmérsékletre

## GARANCIA

2 év az általános értékesítési feltételek mellett.

## TELJESÍTMÉNYTARTOMÁNY

50 Hz n = 2900 1/perc



## TELJESÍTMÉNY ADATOK

50 Hz n = 2900 1/perc

TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )			SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNY		
	Háromfázisú	kW	HP	▲	Q l/perc	H méter
F 32/160C	1.5	2			100 ÷ 350	24 ÷ 14
F 32/160B	2.2	3	IE3		100 ÷ 400	30 ÷ 17
F 32/160A	3	4			100 ÷ 450	37 ÷ 24
F 32/200C	4	5.5			100 ÷ 450	44 ÷ 31.5
F 32/200B	5.5	7.5	IE3		100 ÷ 500	51 ÷ 36
F 32/200A	7.5	10			100 ÷ 500	57 ÷ 44
F 32/200BH	3	4	IE3		100 ÷ 300	45 ÷ 37
F 32/200AH	4	5.5			100 ÷ 320	55 ÷ 44
F 32/250C	9.2	12.5			100 ÷ 400	75 ÷ 55
F 32/250B	11	15	IE3		100 ÷ 450	87 ÷ 62
F 32/250A	15	20			100 ÷ 480	97 ÷ 70
F 40/125C	1.1	1.5	IE2		100 ÷ 550	16 ÷ 6
F 40/125B	1.5	2	IE3		100 ÷ 600	20.5 ÷ 9
F 40/125A	2.2	3			100 ÷ 700	26 ÷ 10
F 40/160C	2.2	3			100 ÷ 600	27 ÷ 14
F 40/160B	3	4	IE3		100 ÷ 600	32 ÷ 20
F 40/160A	4	5.5			100 ÷ 700	38 ÷ 20
F 40/200B	5.5	7.5	IE3		100 ÷ 700	47 ÷ 28
F 40/200A	7.5	10			100 ÷ 700	55 ÷ 41
F 40/250C	9.2	12.5			100 ÷ 700	64 ÷ 47
F 40/250B	11	15	IE3		100 ÷ 700	71 ÷ 55
F 40/250A	15	20			100 ÷ 700	88 ÷ 72
F 50/125C	2.2	3			300 ÷ 1200	17.5 ÷ 6
F 50/125B	3	4	IE3		300 ÷ 1200	20.7 ÷ 9
F 50/125A	4	5.5			300 ÷ 1200	23.5 ÷ 13
F 50/160C	4	5.5			300 ÷ 1000	27 ÷ 16
F 50/160B	5.5	7.5	IE3		300 ÷ 1100	32 ÷ 21
F 50/160A	7.5	10			300 ÷ 1100	37 ÷ 27
F 50/200C	11	15			400 ÷ 1700	44 ÷ 30
F 50/200B	15	20	IE3		400 ÷ 1700	52 ÷ 38
F 50/200A	18.5	25			400 ÷ 1800	61 ÷ 45
F 50/200AR	22	30			400 ÷ 1800	69 ÷ 53

TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )			SZÁLLÍTÁSI TELJESÍTMÉNY		
	Háromfázisú	kW	HP	▲	Q l/perc	H méter
F 50/250D	9.2	12.5			300 ÷ 900	51 ÷ 32
F 50/250C	11	15	IE3		300 ÷ 900	59 ÷ 42
F 50/250B	15	20			300 ÷ 1000	72 ÷ 59
F 50/250A	18.5	25			300 ÷ 1000	85 ÷ 73
F 50/250AR	22	30			300 ÷ 1000	95 ÷ 83
F 65/125C	4	5.5	IE3		600 ÷ 1800	16 ÷ 11
F 65/125B	5.5	7.5			600 ÷ 2000	18 ÷ 13
F 65/125A	7.5	10			600 ÷ 2200	23 ÷ 18
F 65/160C	9.2	12.5	IE3		600 ÷ 2200	32 ÷ 22
F 65/160B	11	15			600 ÷ 2400	36.5 ÷ 23
F 65/160A	15	20			600 ÷ 2400	40.5 ÷ 28
F 65/200B	15	20	IE3		200 ÷ 2400	44 ÷ 30.5
F 65/200A	18.5	25			200 ÷ 2500	50 ÷ 36.5
F 65/200AR	22	30			200 ÷ 2600	57 ÷ 42
F 65/250C	30	40	IE3		400 ÷ 2350	76 ÷ 53
F 65/250B	37	50			400 ÷ 2500	87 ÷ 62
F 65/250A	45	60			400 ÷ 2600	95 ÷ 68
F 80/160D	11	15	IE3		500 ÷ 4000	25 ÷ 10
F 80/160C	15	20			500 ÷ 4000	30 ÷ 15
F 80/160B	18.5	25			500 ÷ 4000	35 ÷ 20
F 80/160A	22	30			500 ÷ 4000	40 ÷ 25
F 80/200B	30	40	IE3		500 ÷ 3650	56 ÷ 34.5
F 80/200A	37	50			500 ÷ 3900	62 ÷ 40
F 80/250B	45	60	IE3		600 ÷ 3600	77 ÷ 54
F 80/250A	55	75			600 ÷ 3900	88.5 ÷ 60
F 100/160C-N	15	20	IE3		1000 ÷ 5000	28.5 ÷ 11
F 100/160B-N	18.5	25			1000 ÷ 5500	32.5 ÷ 11
F 100/160A-N	22	30			1000 ÷ 6000	37 ÷ 13
F 100/200C	30	40	IE3		833 ÷ 4650	51 ÷ 28
F 100/200B	37	50			833 ÷ 4900	57 ÷ 33
F 100/200A	45	60			833 ÷ 5250	63 ÷ 38
F 100/250B	55	75	IE3		800 ÷ 5150	75 ÷ 48
F 100/250A	75	100			800 ÷ 5750	89 ÷ 58

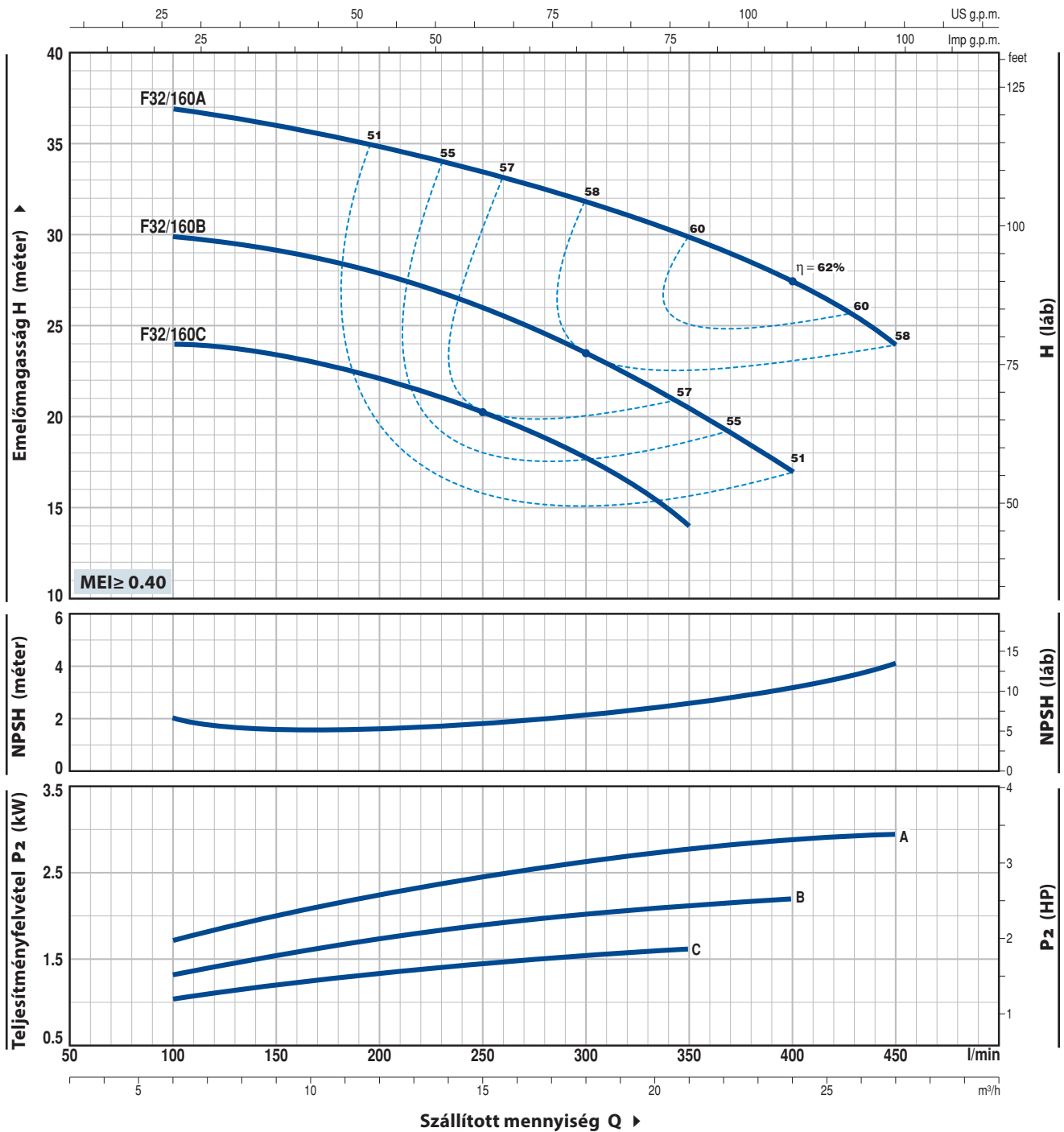
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

▲ A háromfázisú motor hatásfok osztálya (IEC 60034-30).

# F32/160

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



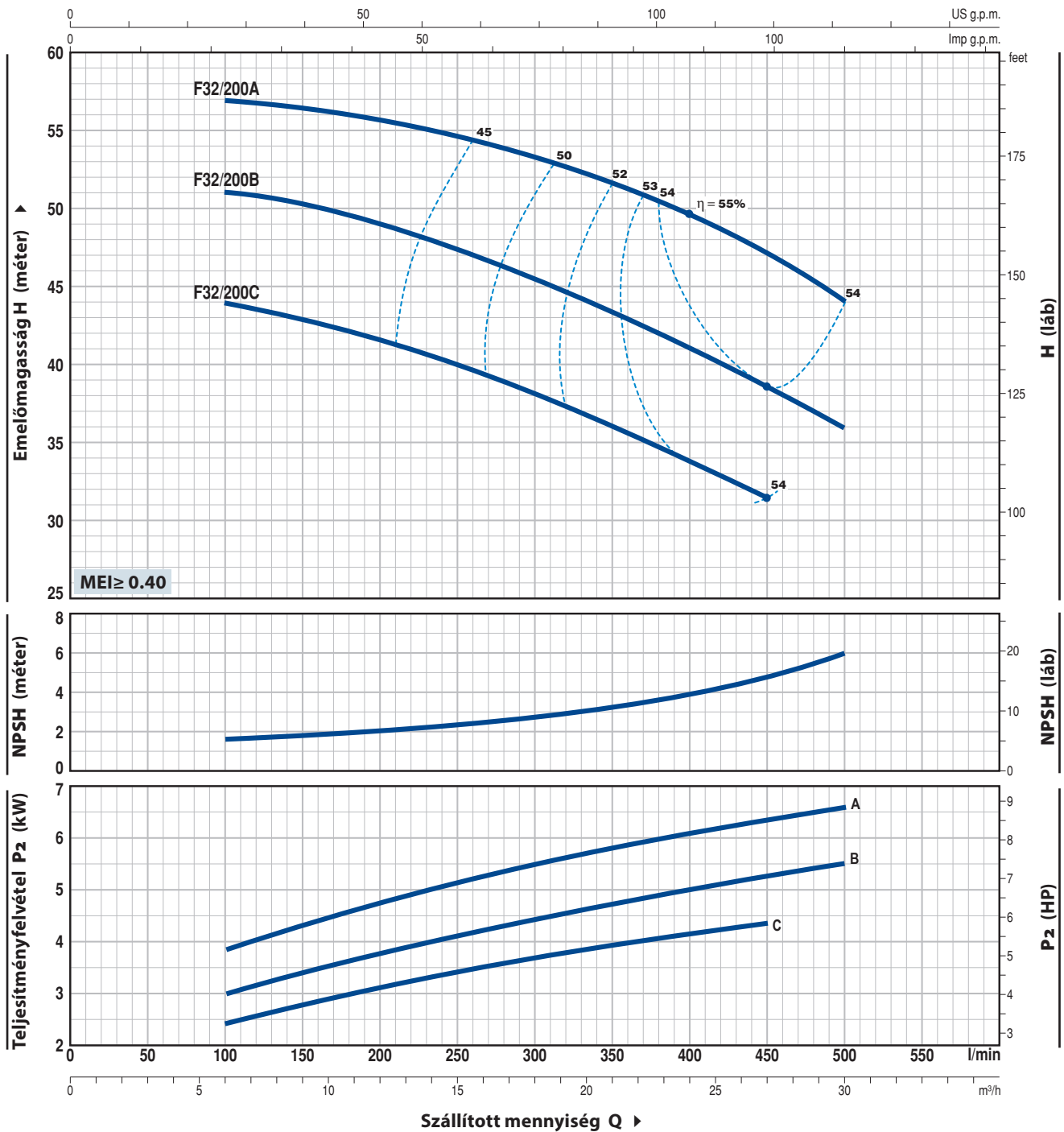
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h												
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	6	9	12	15	18	21	24	27				
Fm 32/160C	F 32/160C	1.5	2	l/perc	0	100	150	200	250	300	350	400	450				
	Fm 32/160B	F 32/160B	2.2	3	H méter	31	30	29	28	26	23.5	20.5	17				
-	F 32/160A	3	4		38	37	36	35	33.5	31.5	30	27.5	24				

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h												
	kW	HP		0	6	9	12	15	18	21	24	27	30			
Háromfázisú				0	100	150	200	250	300	350	400	450	500			
F 32/200C	4	5.5	H méter	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			

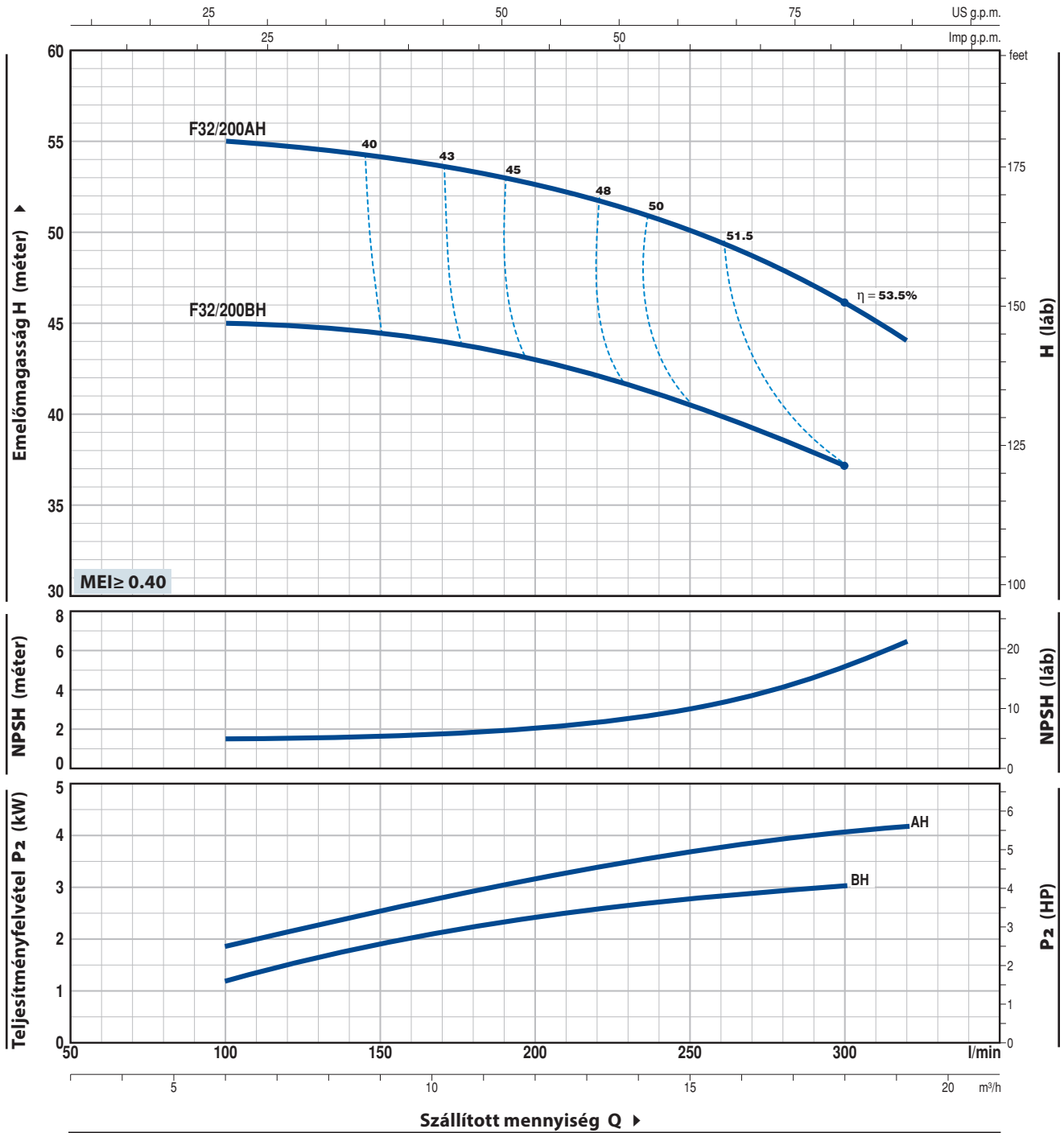
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F32/200H

GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



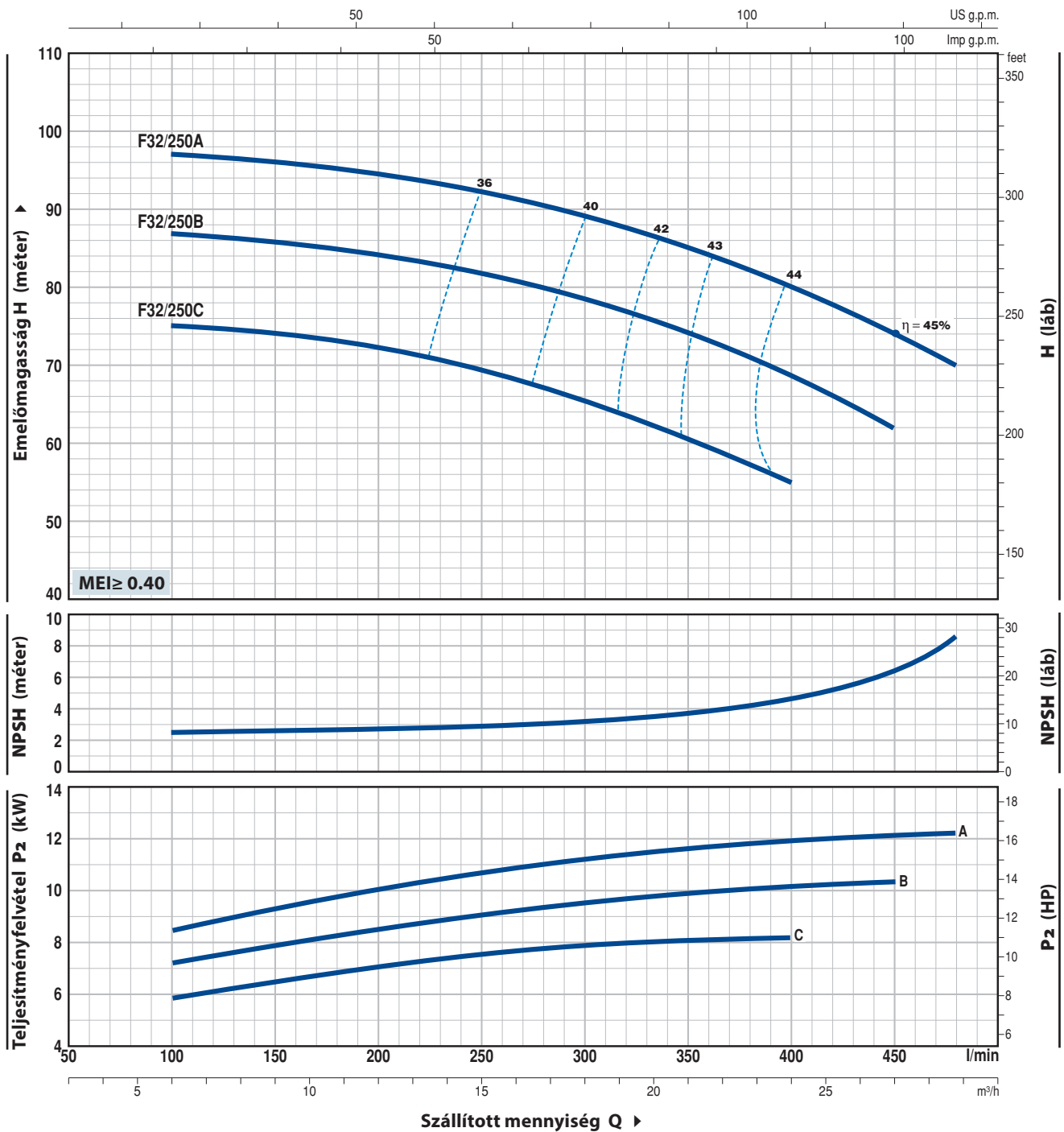
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	H							
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	6	9	12	15	18	19.2
Háromfázisú			l/perc	0	100	150	200	250	300	320	
F 32/200BH	3	4	H	47	45	44.5	43	40.5	37		
F 32/200AH	4	5.5	méter	57	55	54	52.5	50	46	44	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)												
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	6	9	12	15	18	21	24	27	28.8		
Háromfázisú			l/perc	0	100	150	200	250	300	350	400	450	480			
F 32/250C	9.2	12.5	H méter	76	75	74.5	72.5	69.5	66	61	55					
F 32/250B	11	15		88	87	86	84	82	78.5	74.5	69	62				
F 32/250A	15	20		98	97	96	94.5	92	89	85	80	74	70			

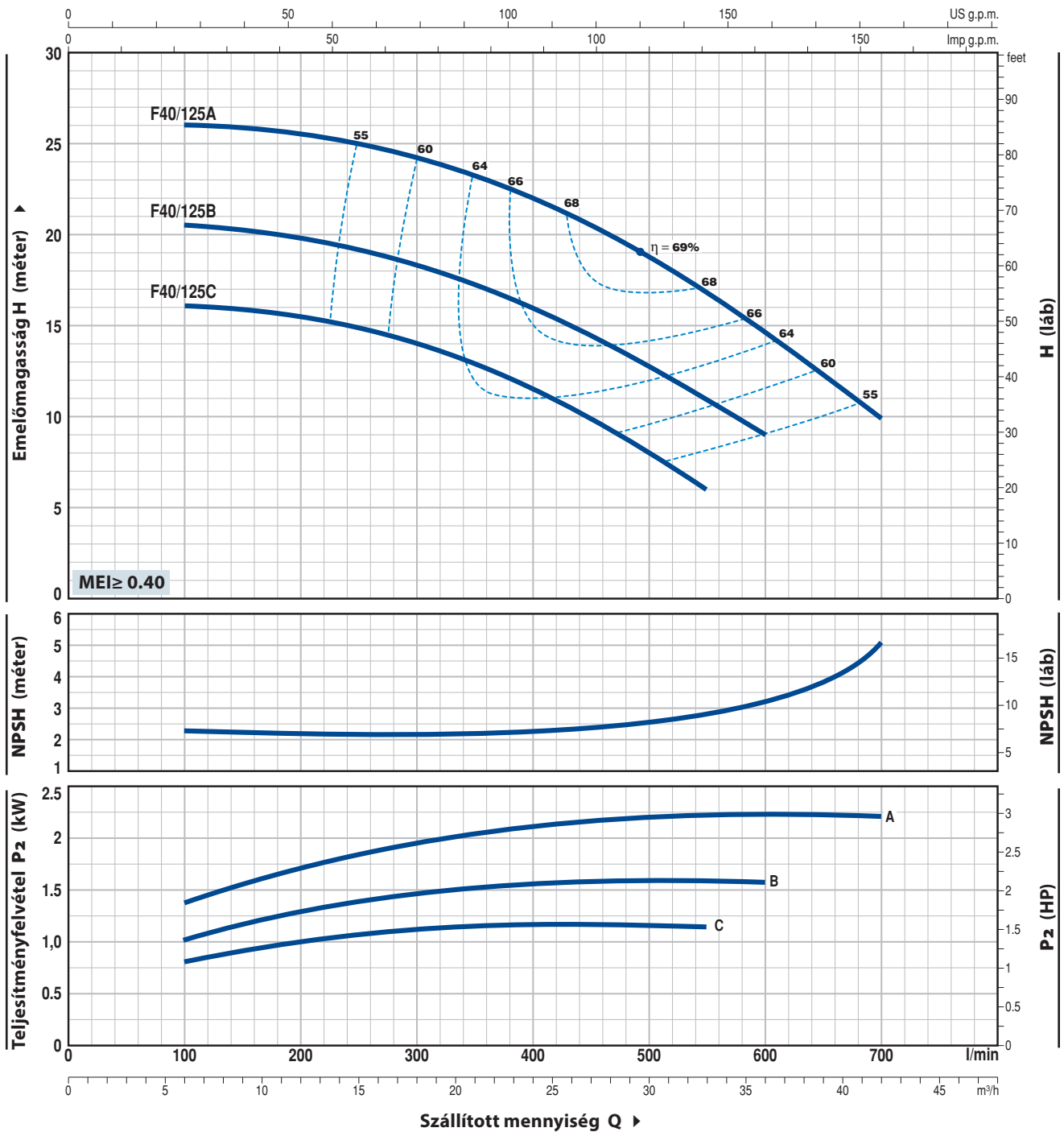
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F40/125

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



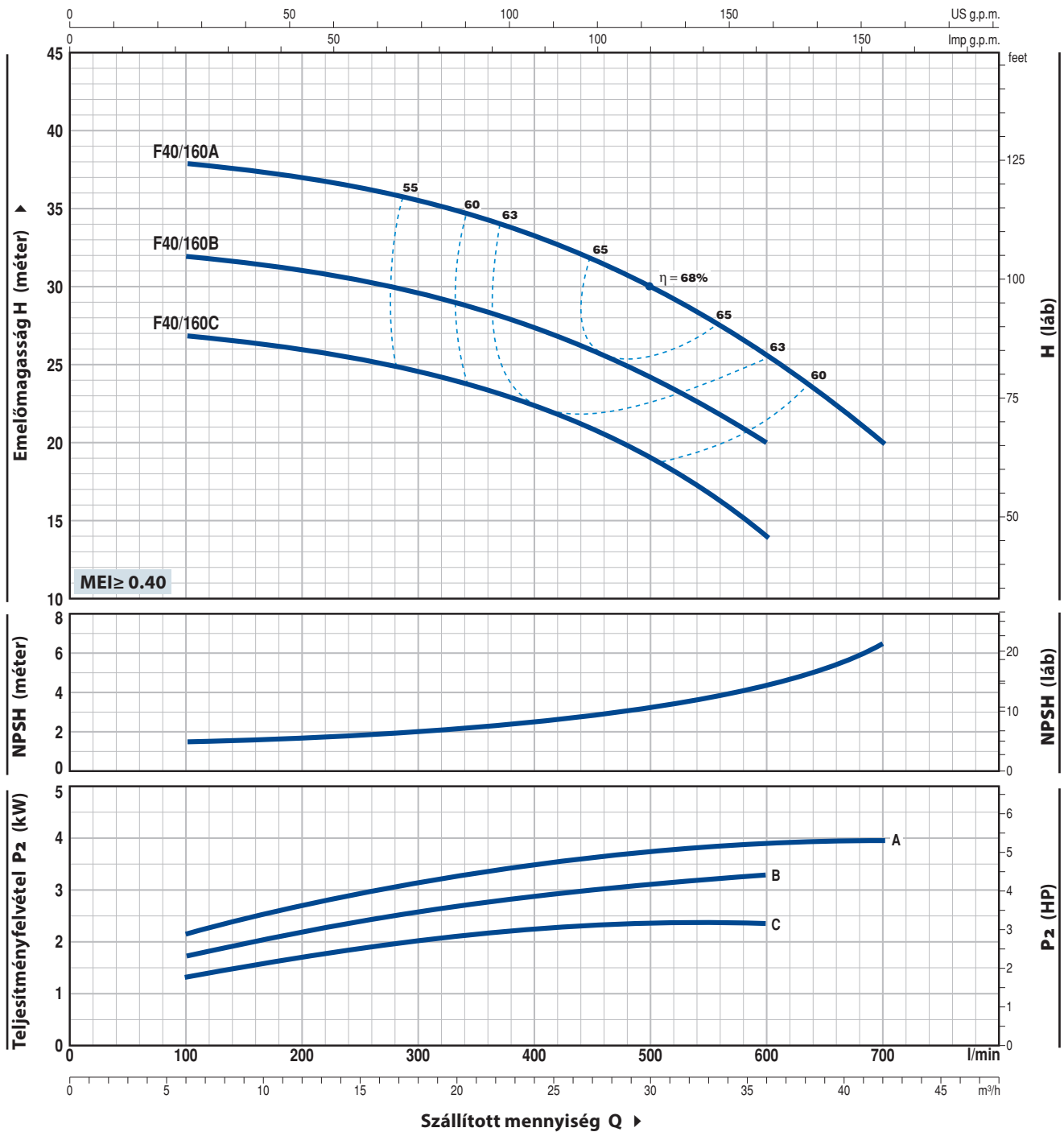
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h												
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	6	12	18	24	30	33	36	39	42			
Fm 40/125C	F 40/125C	1.1	1.5	H méter	0	100	200	300	400	500	550	600	650	700			
	F 40/125B	1.5	2		16	16	15.5	14	11.5	8	6						
-	F 40/125A	2.2	3		20.5	20.5	19.8	18.5	16	12.8	11	9					
					26	26	25.5	24	22	18.5	17	14.5	12.5	10			

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS		TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h												
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	6	9	12	15	18	24	30	36	42			
				l/perc	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700			
Fm 40/160C	F 40/160C	2.2	3	H méter	27	27	26.5	26	25.5	25	22.5	19	14				
-	F 40/160B	3	4		32	32	31.5	31	30.5	30	27.5	24	20				
-	F 40/160A	4	5.5		38	38	37.8	37	36.5	36	33.5	30	26	20			

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

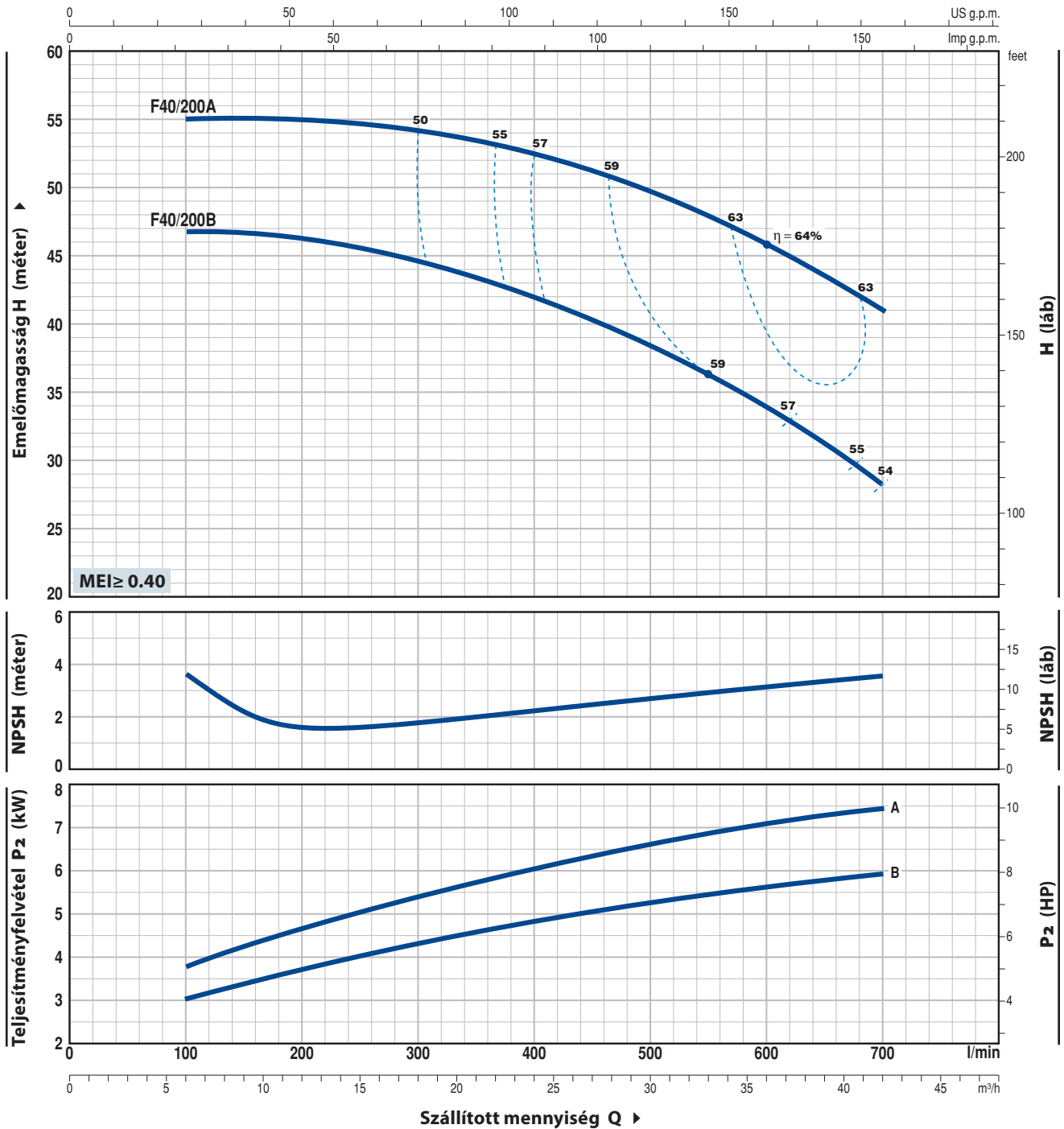
Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.



# F40/200

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



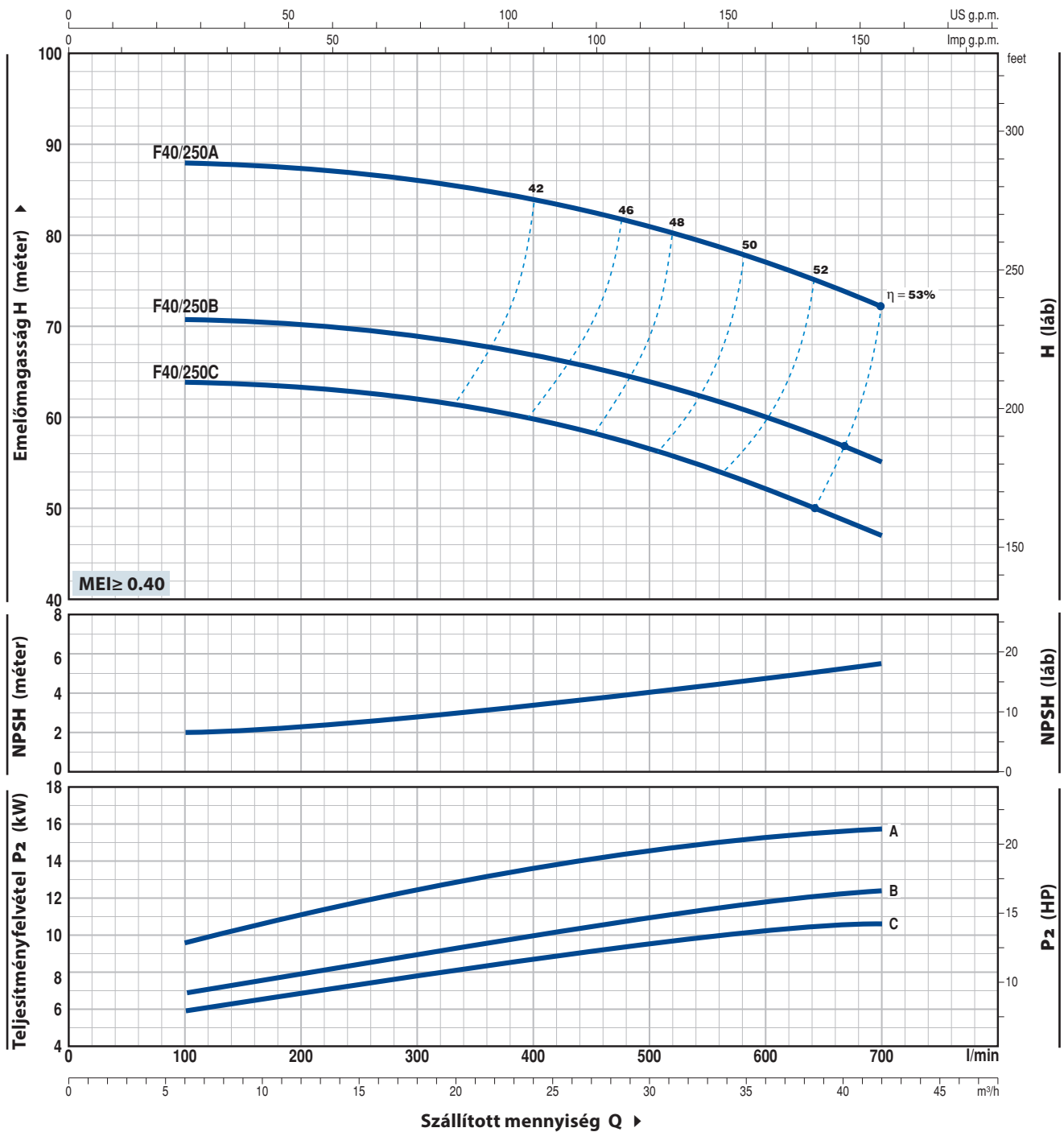
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h											
	kW	HP		0	6	9	12	15	18	24	30	36	42		
Háromfázisú			Q	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700		
F 40/200B	5.5	7.5	H	48	47	46.5	46	45.5	44.5	42	38	34	28		
F 40/200A	7.5	10	H	56	55	55	55	54.5	54	52.5	49.5	46	41		

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jellegző görbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h											
	kW	HP		0	6	9	12	15	18	24	30	36	42		
Háromfázisú			Q	0	100	150	200	250	300	400	500	600	700		
F 40/250C	9.2	12.5	H	64	64	63.5	63	62.5	62	60	56.5	52.5	47		
F 40/250B	11	15	méter	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		

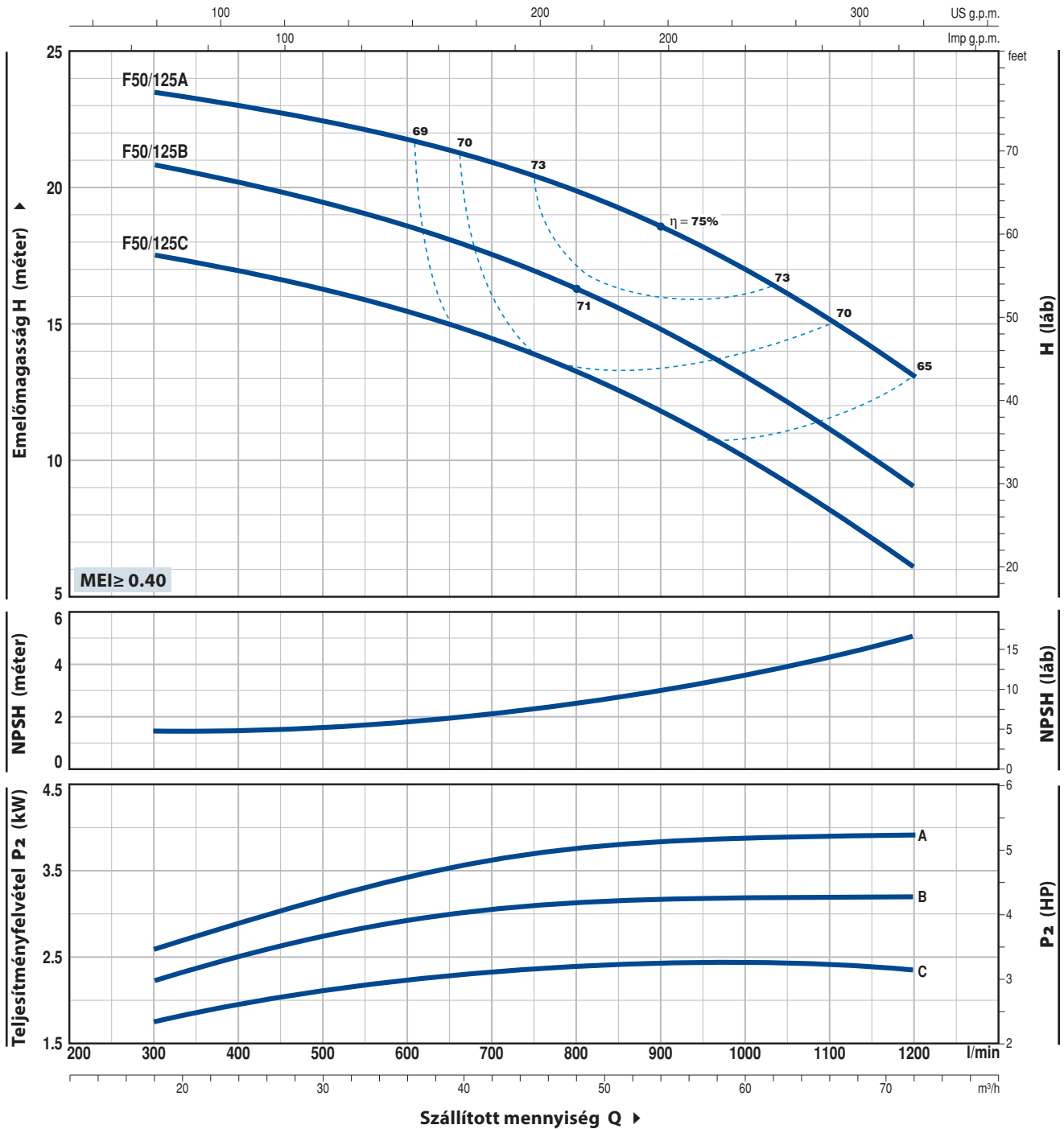
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F50/125

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



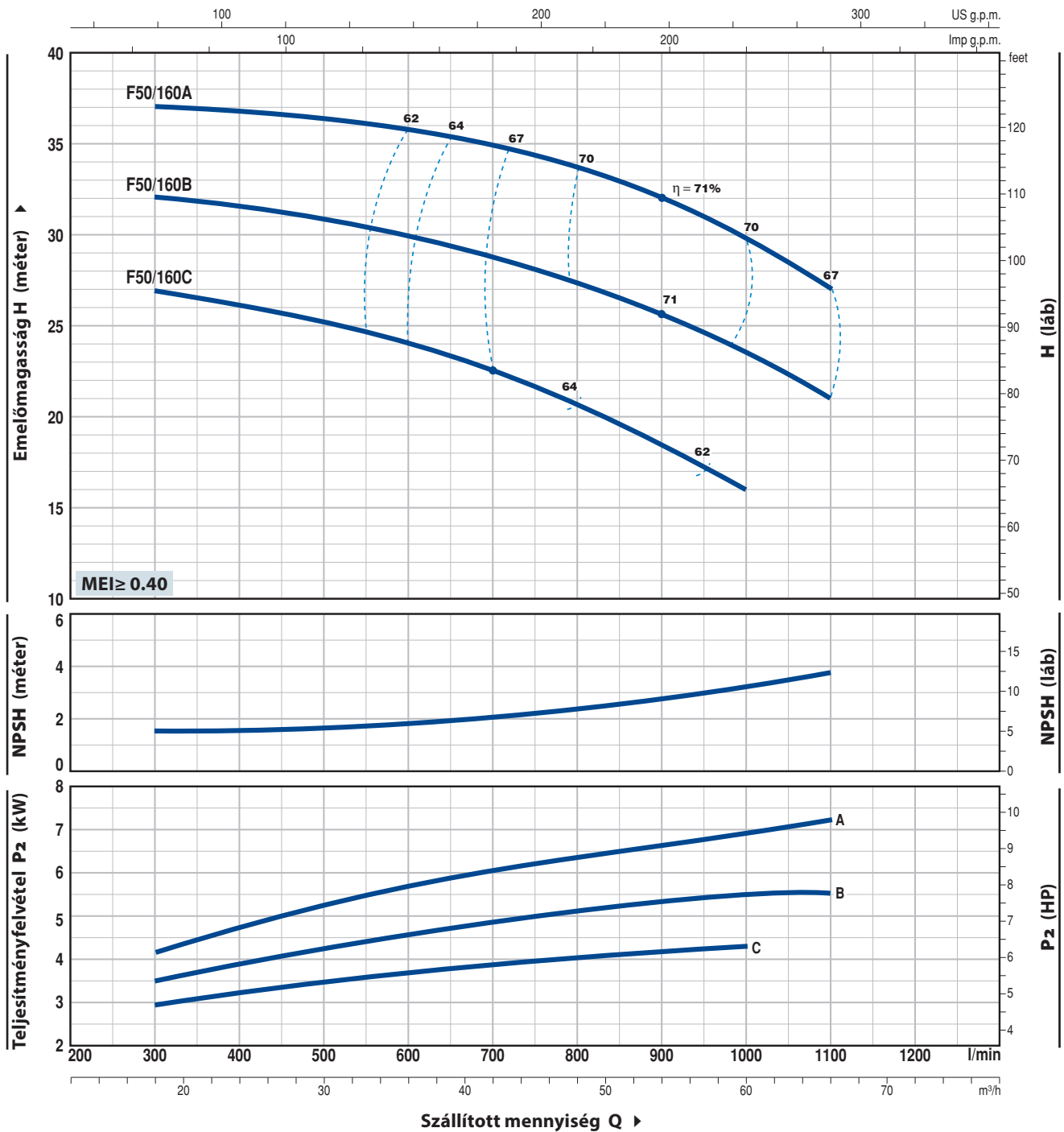
TÍPUS		TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h													
Egyfázisú	Háromfázisú	kW	HP		0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72			
				l/perc	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200			
Fm 50/125C	F 50/125C	2.2	3	H	18.5	17.5	17	16.5	15.5	14.8	13.5	12	10.5	8.2	6			
-	F 50/125B	3	4		21.5	20.7	20	19.5	18.8	17.8	16.5	15	13.5	11.2	9			
-	F 50/125A	4	5.5		24.5	23.5	23	22.5	21.8	20.8	19.5	18.3	16.8	15	13			

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)											
	kW	HP		0	18	24	30	36	42	48	54	60	66		
Háromfázisú			$\frac{m^3}{h}$	0	18	24	30	36	42	48	54	60	66		
			$\frac{l}{perc}$	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100		
F 50/160C	4	5.5	H méter	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		

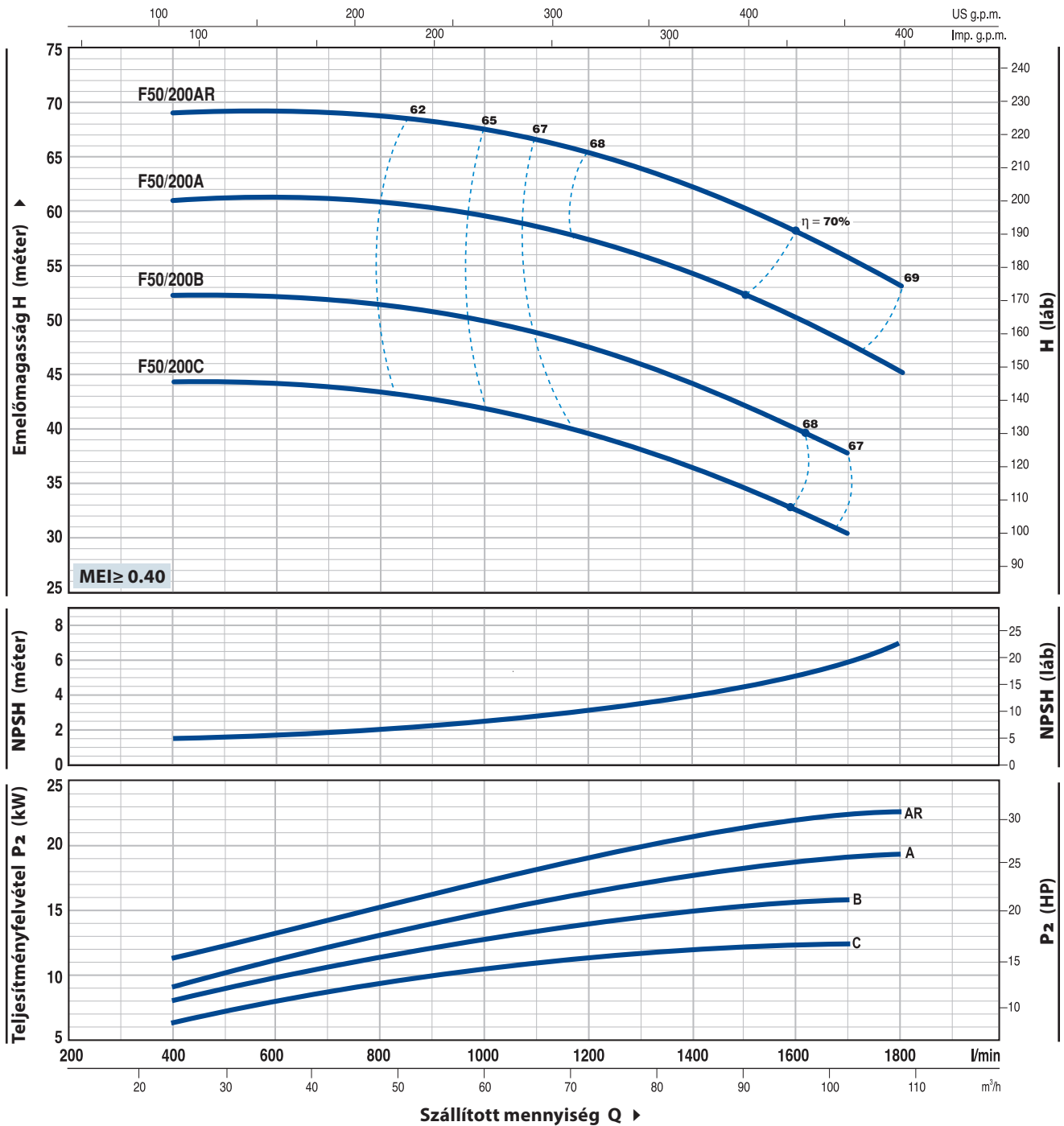
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F50/200

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



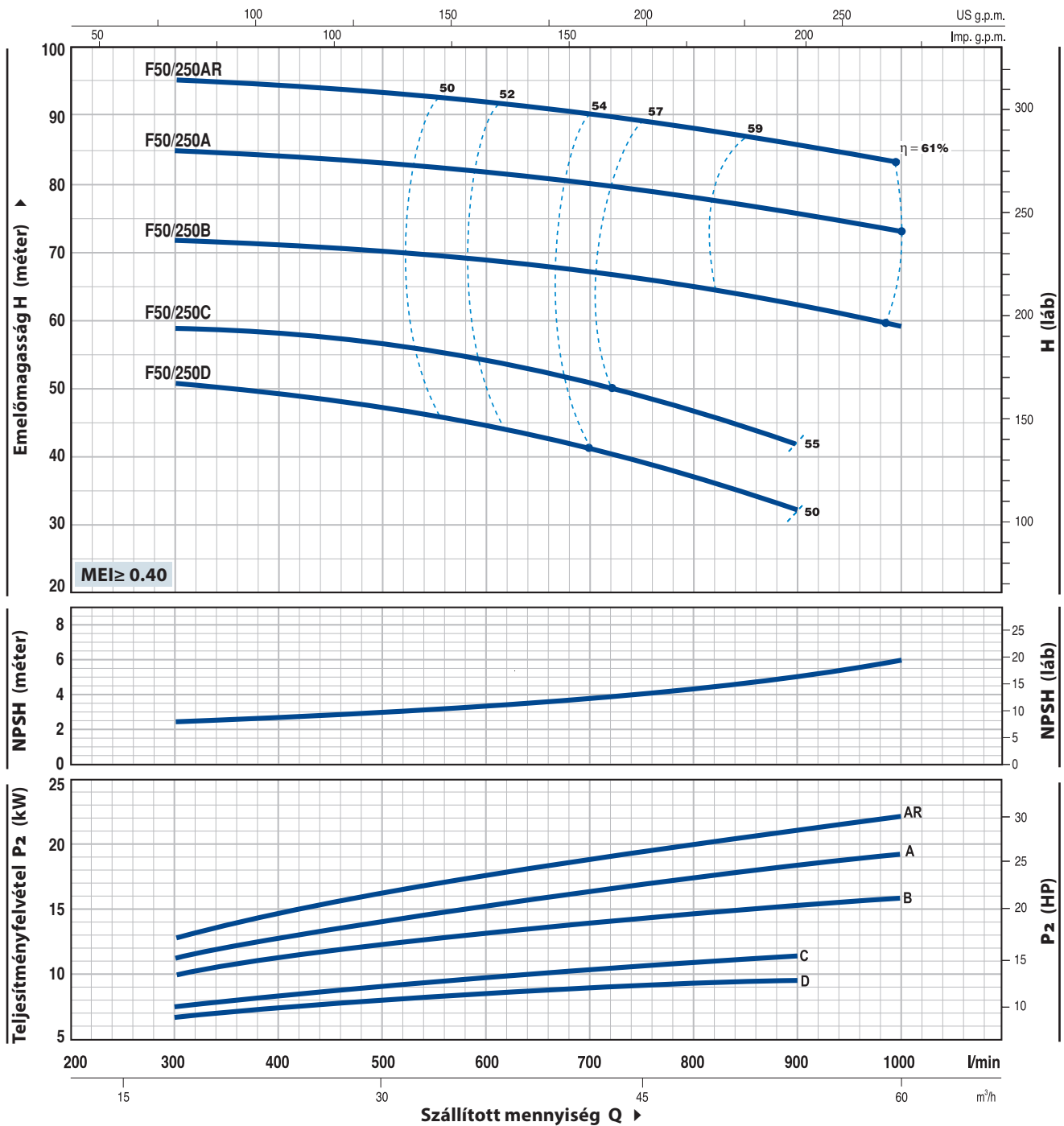
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)										
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	24	36	48	60	72	84	96	102	108	
Háromfázisú			l/perc	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1700	1800		
F 50/200C	11	15	H méter	44	44	44	42	39	36	33	30			
F 50/200B	15	20		52	52	52	50	47	44	40	38			
F 50/200A	18.5	25		61	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 = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h										
	kW	HP		0	18	24	30	36	42	48	54	60		
Háromfázisú				0	300	400	500	600	700	800	900	1000		
F 50/250D	9.2	12.5	H méter	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		

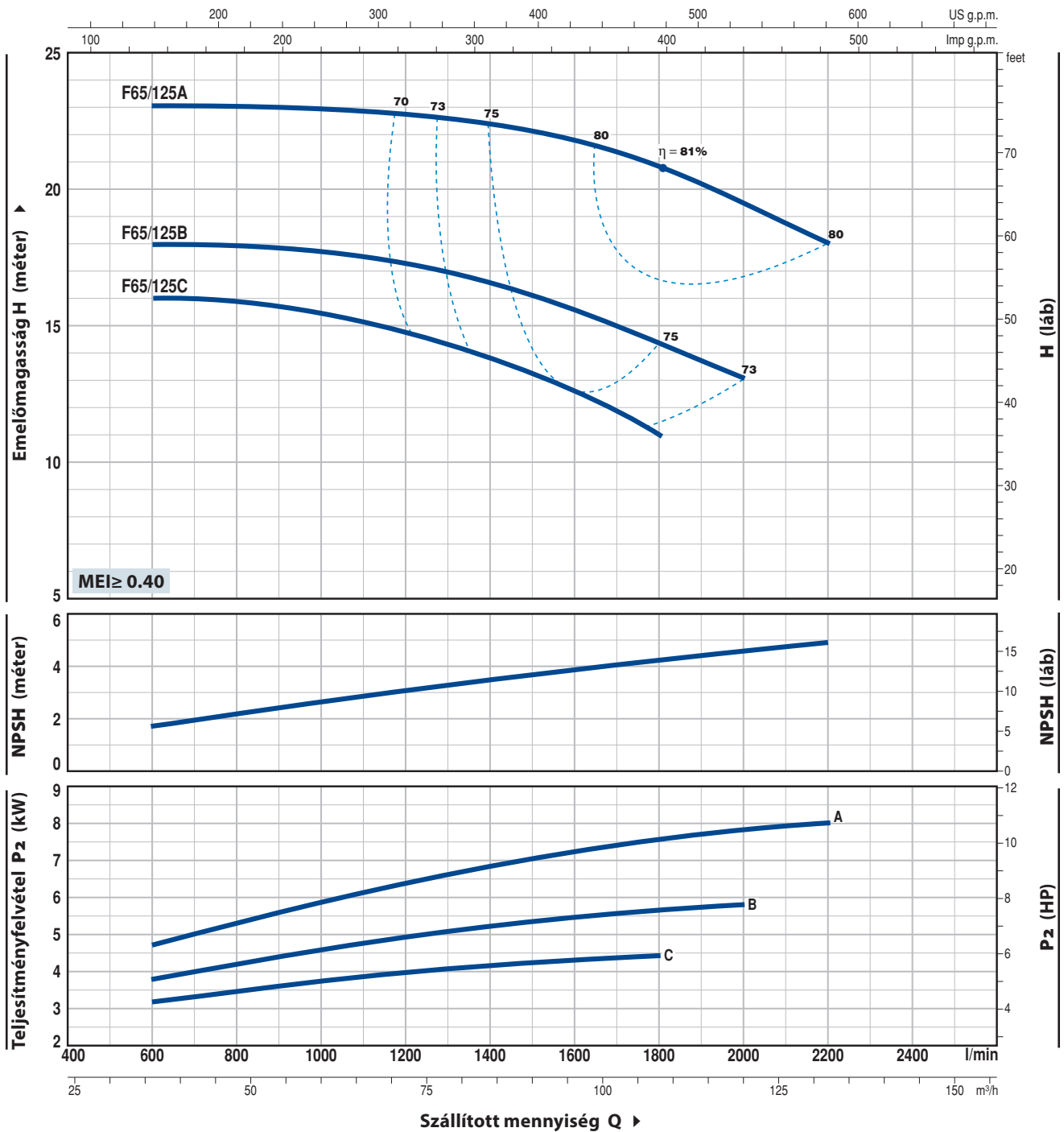
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F65/125

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



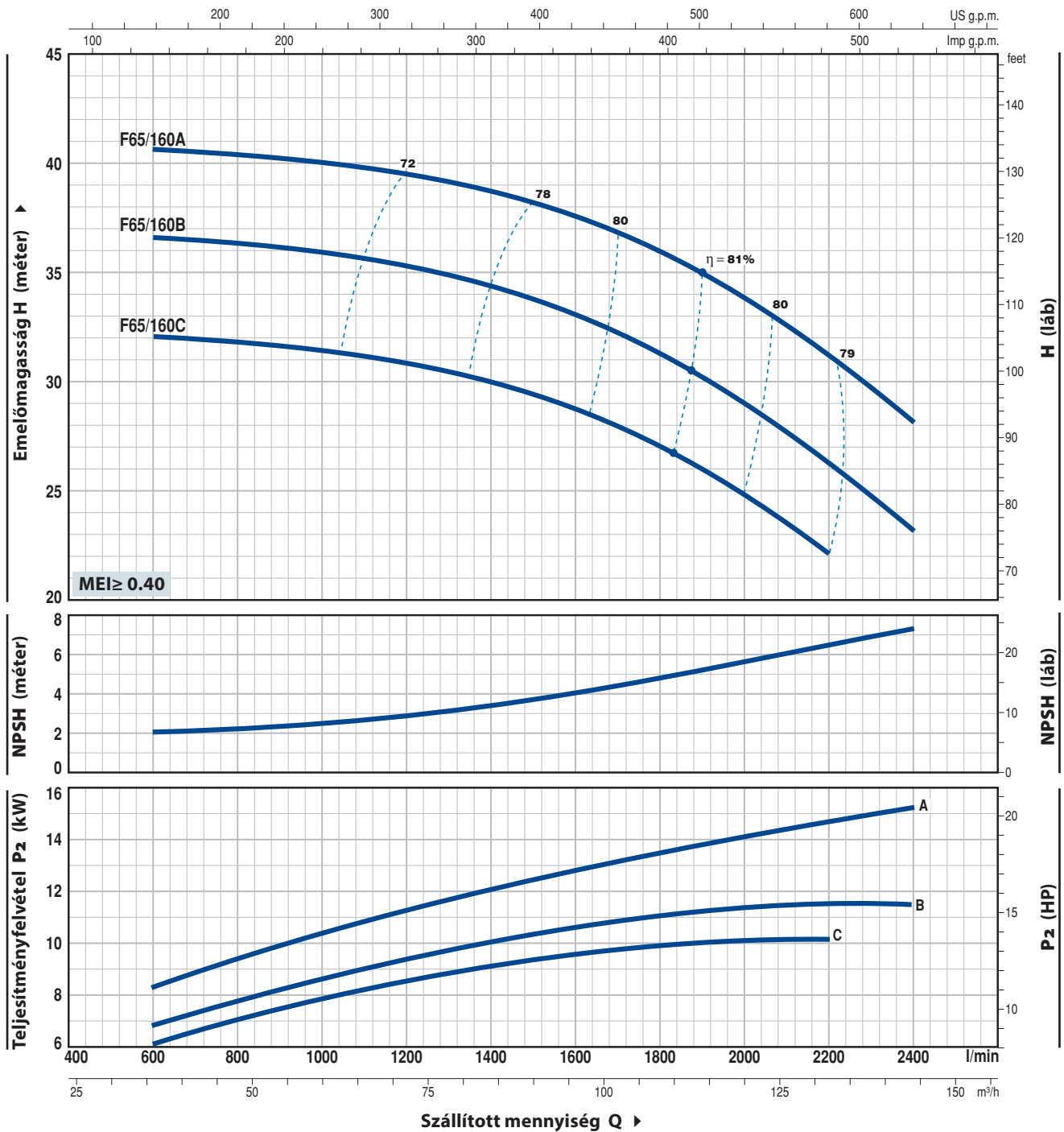
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)											
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	
Háromfázisú			l/perc	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200		
F 65/125C	4	5.5	H méter	16	16	16	15.5	14.5	13.5	12.5	11				
F 65/125B	5.5	7.5		18	18	18	18	17	16.5	15.5	14.5	13			
F 65/125A	7.5	10		23	23	23	23	22.5	22.5	22	21	19.5	18		

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Q													
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144		
Háromfázisú			l/perc	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400			
F 65/160C	9.2	12.5	H méter	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 = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

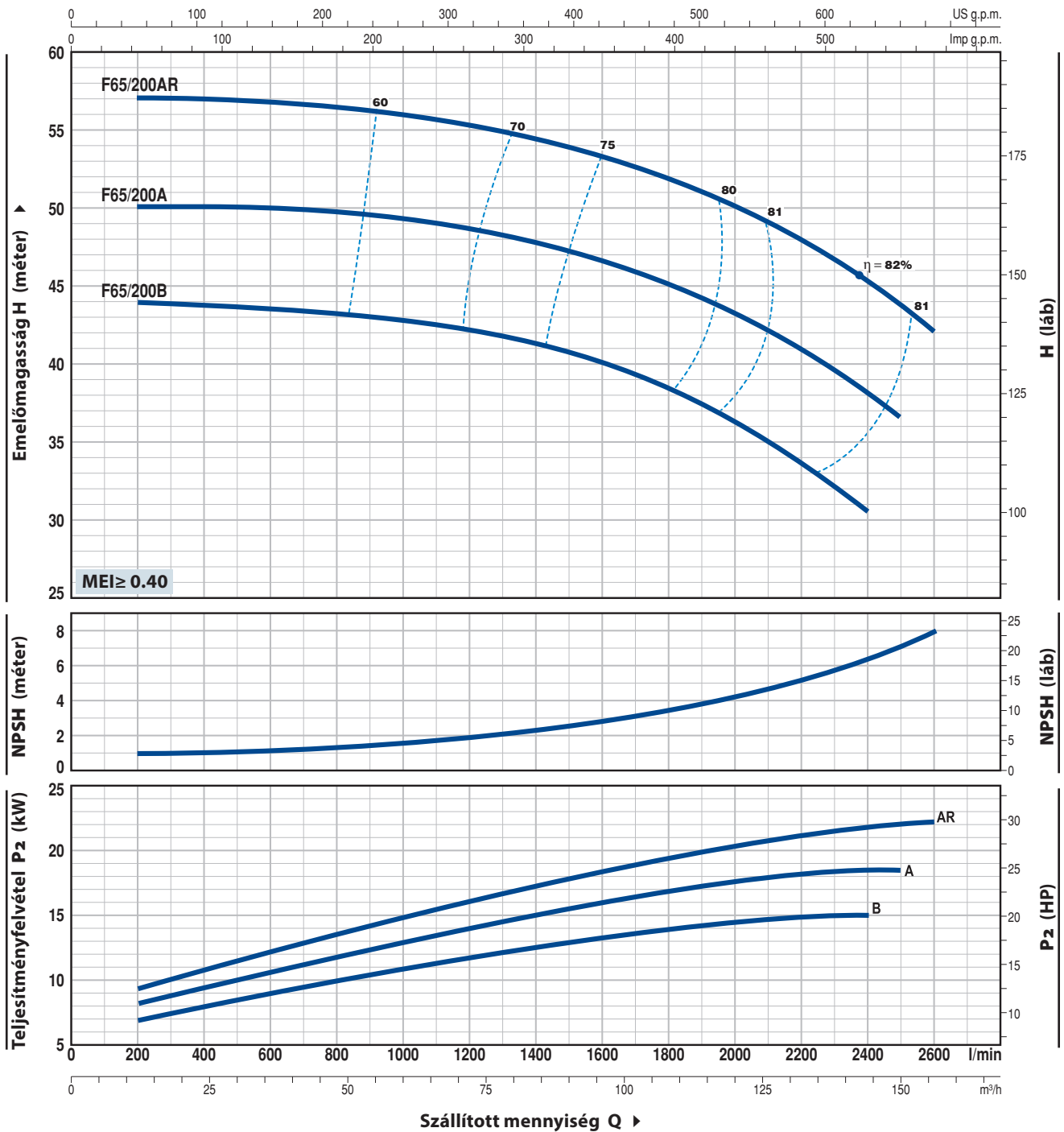
Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.



# F65/200

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



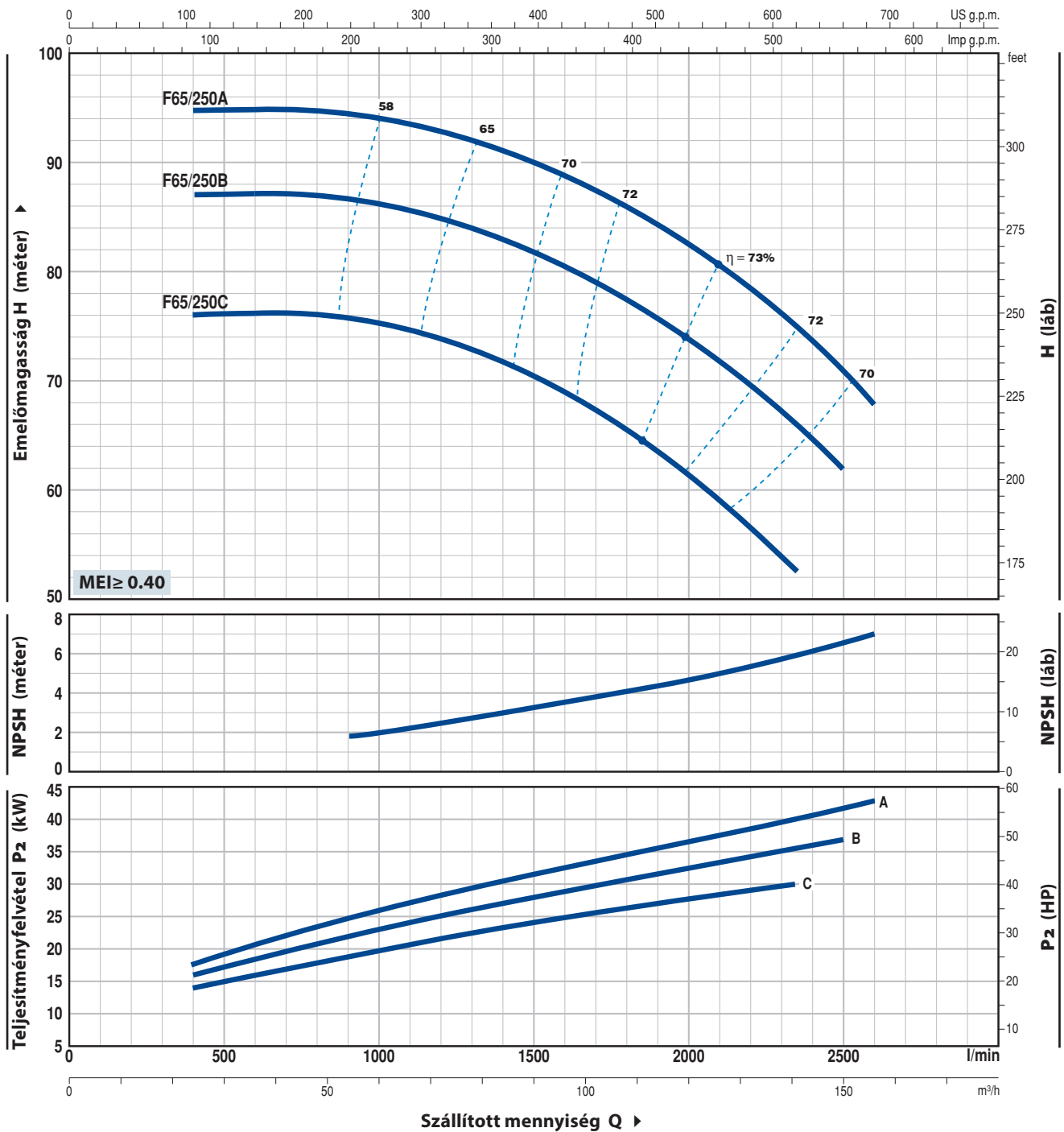
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m³/h															
	kW	HP		12	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	150	156			
Háromfázisú			Q	200	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2600			
F 65/200B	15	20	H méter	44	43.5	43.3	43	42.5	41.5	40	38.5	36.5	34	30.5					
F 65/200A	18.5	25		50	50	50	49.5	49	48	46.5	45	43	41	38	36.5				
F 65/200AR	22	30		57	57	57	56	55.5	54.5	53.5	52	50	48	45.5	43.5	42			

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)										
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	24	40	60	80	100	120	141	150	156	
Háromfázisú			l/perc	400	667	1000	1333	1667	2000	2350	2500	2600		
F 65/250C	30	40	H méter	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		95	95	94	92	88	82.5	75	71	68		

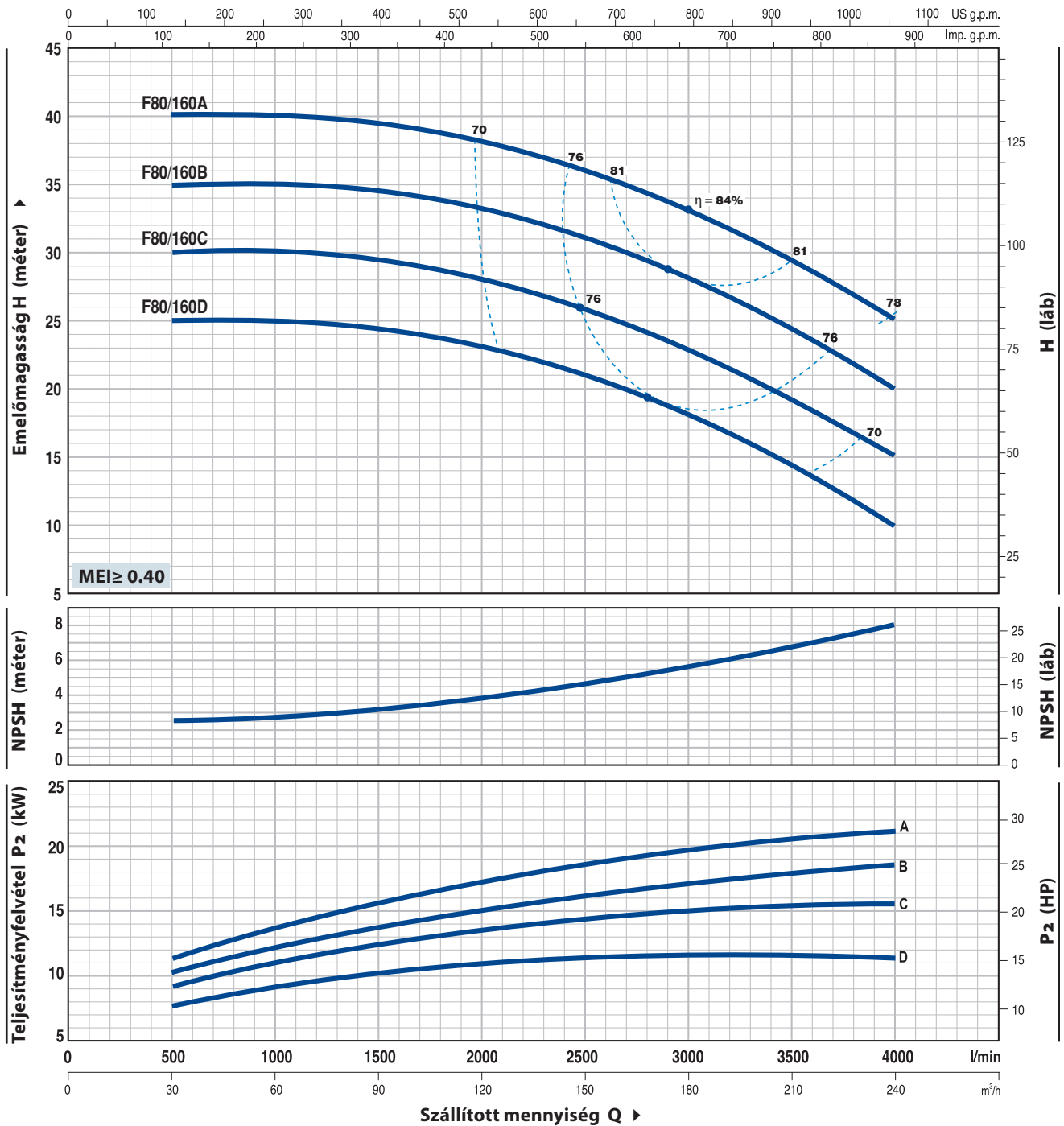
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F80/160

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



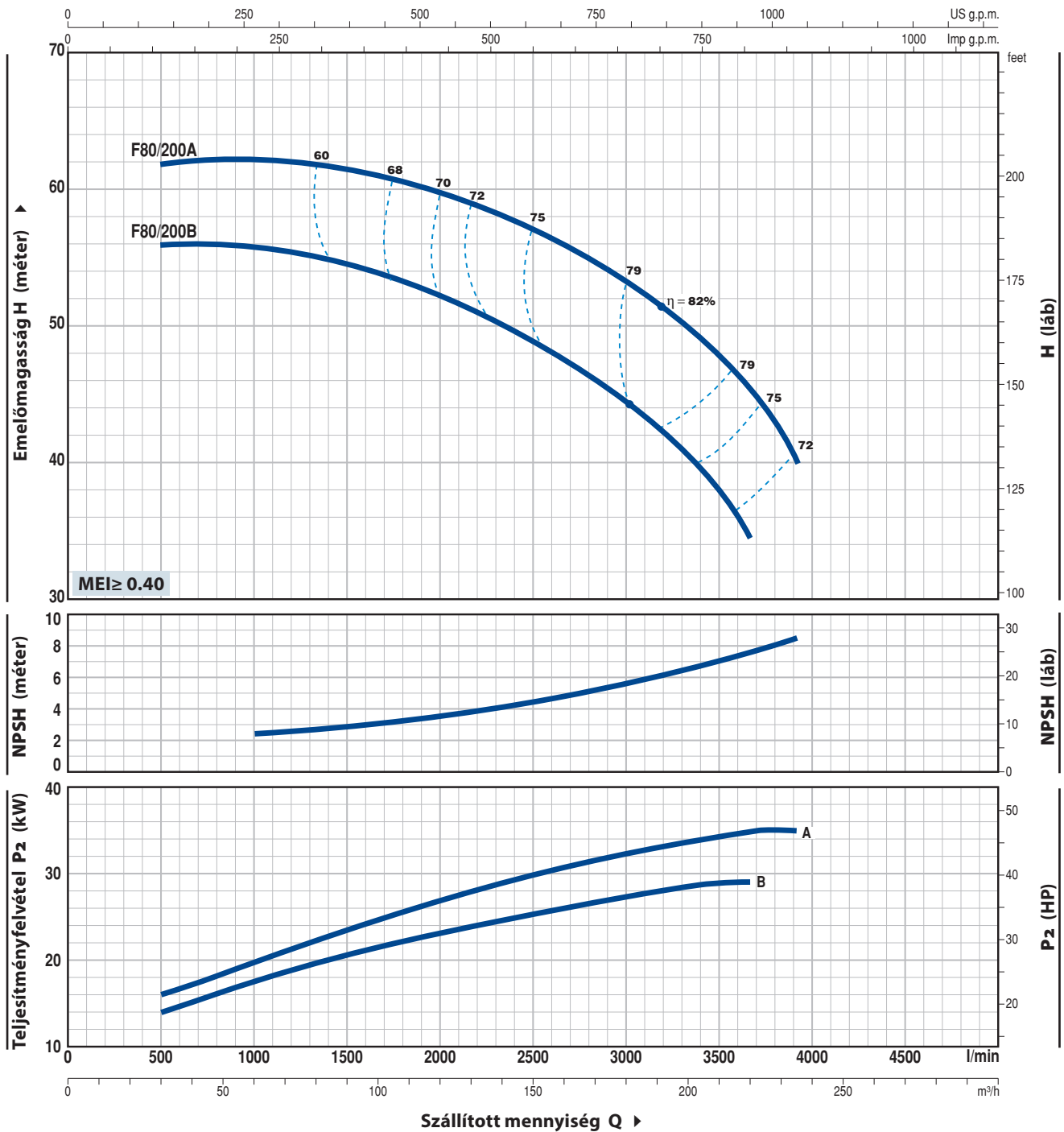
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P₂)		Q	m³/h										
	kW	HP		0	30	60	90	120	150	180	210	240		
Háromfázisú				0	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000		
F 80/160D	11	15	H méter	25	25	25	24.5	23.5	21	18	14.5	10		
F 80/160C	15	20		30	30	30	29.5	28.5	26	23	19.5	15		
F 80/160B	18.5	25		35	35	35	34.5	33.5	31	28.5	24.5	20		
F 80/160A	22	30		40	40	40	39.5	38.5	36	33	29.5	25		

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (Q)								
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	l/perc	30	50	100	150	200	219	234
Háromfázisú					<b>500</b>	<b>833</b>	<b>1667</b>	<b>2500</b>	<b>3333</b>	<b>3650</b>	<b>3900</b>	
<b>F 80/200B</b>	30	40	H	méter	56	56	54	49	41	34.5		
<b>F 80/200A</b>	37	50			62	62	61	57	50	45.5	40	

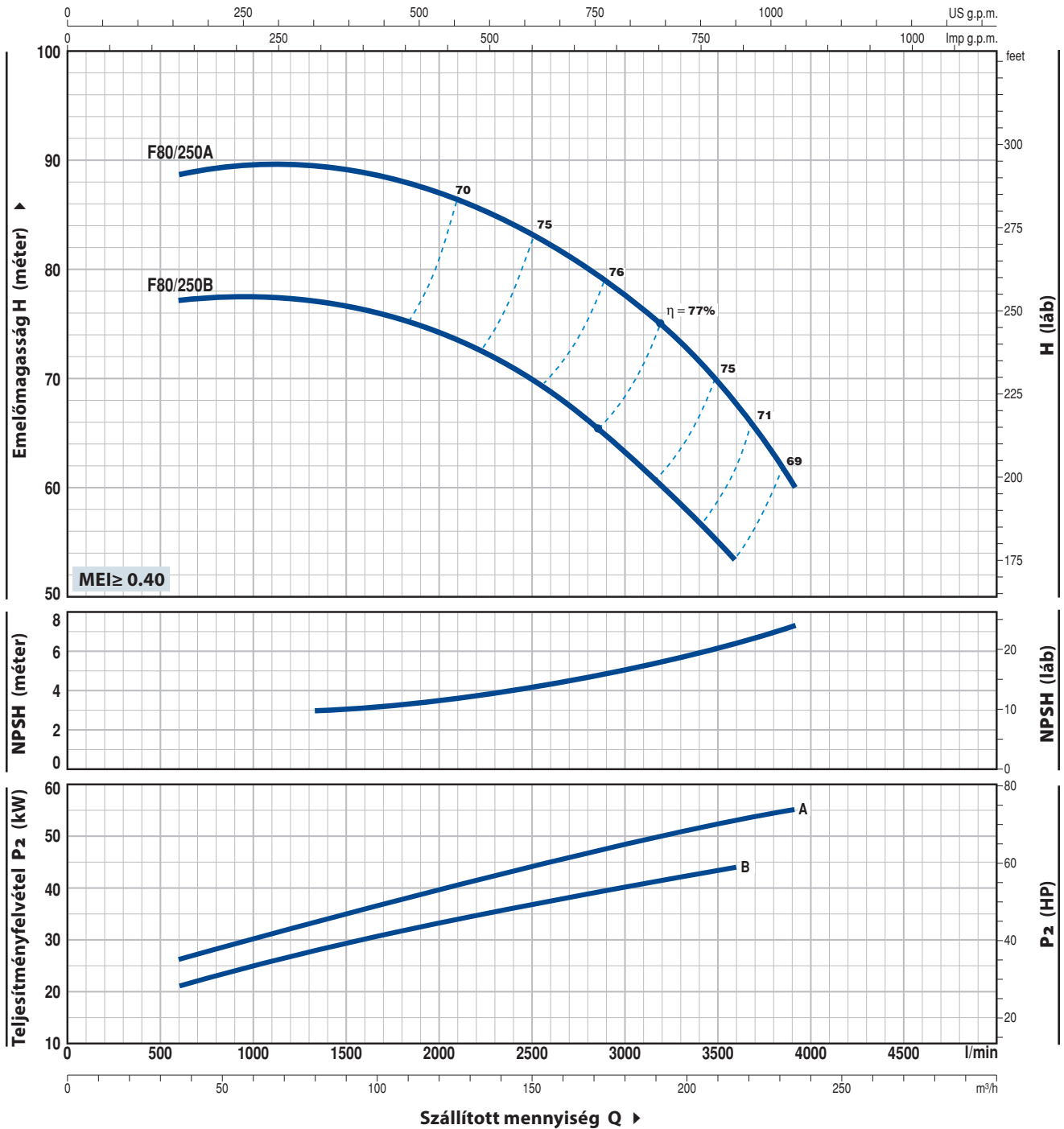
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F80/250

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



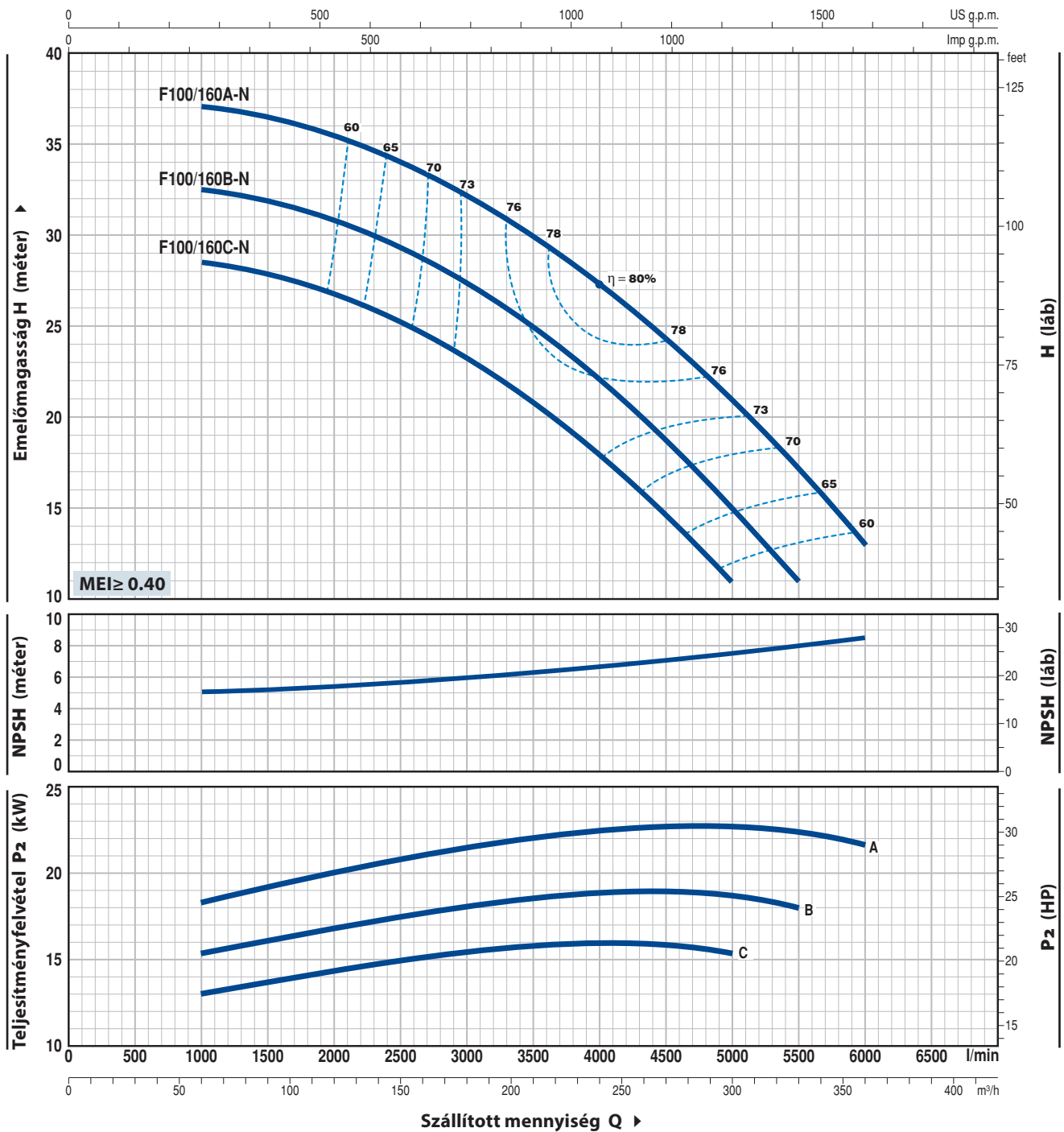
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q								
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	36	50	100	150	200	216	234
Háromfázisú			l/perc	600	833	1667	2500	3333	3600	3900	
F 80/250B	45	60	H	77	77.5	76	70.5	58.5	54		
F 80/250A	55	75	méter	88.5	89.5	89	83	72	68	60	

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Q									
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	60	120	180	240	270	300	330	360	
Háromfázisú			l/perc	1000	2000	3000	4000	4500	5000	5500	6000		
F 100/160C-N	15	20	H méter	28.5	26.5	23	18	14.5	11				
F 100/160B-N	18.5	25		32.5	30.5	27	22	18.5	15	11			
F 100/160A-N	22	30		37	35.5	32	27	24	20.5	17	13		

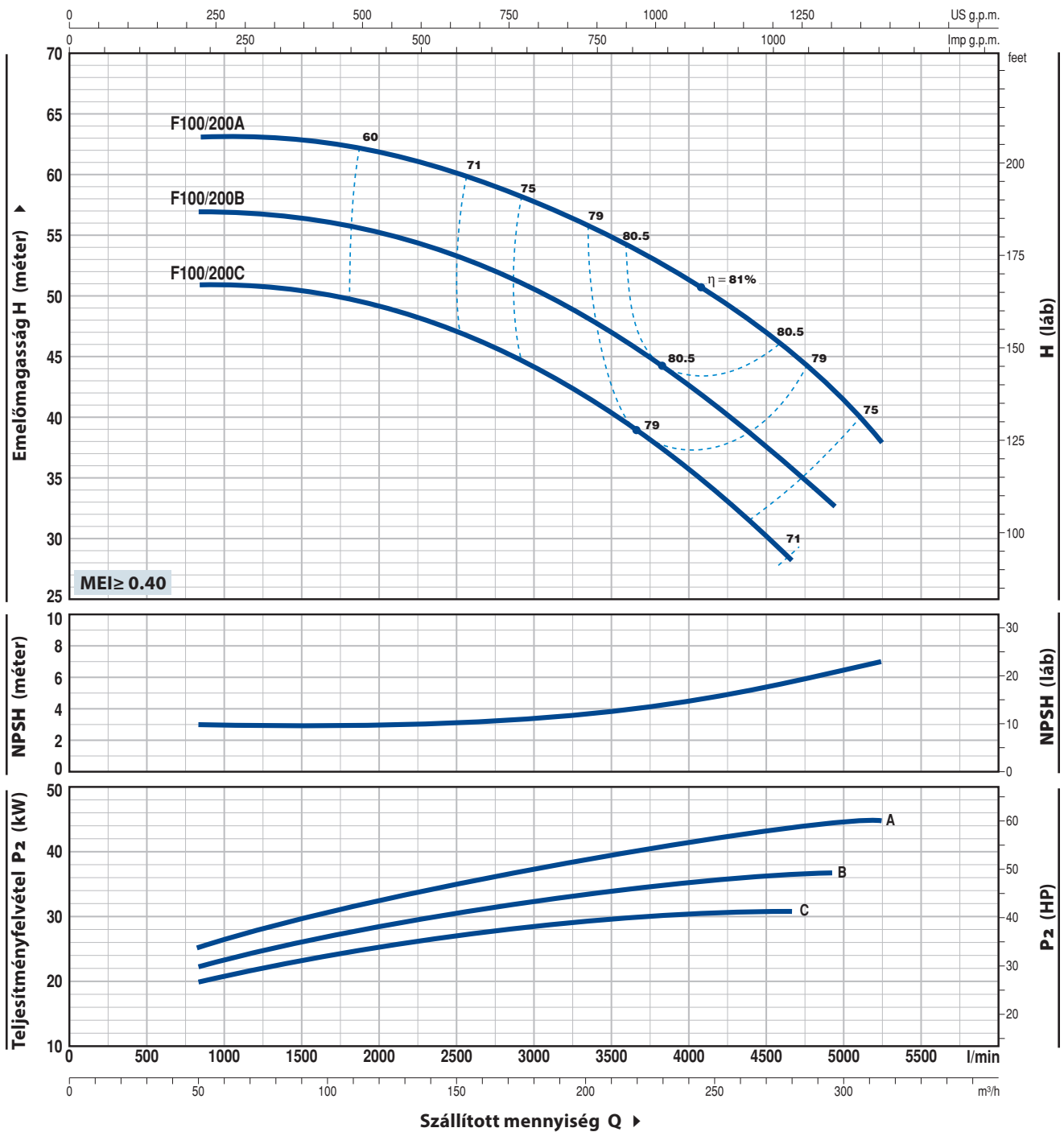
Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

# F100/200

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



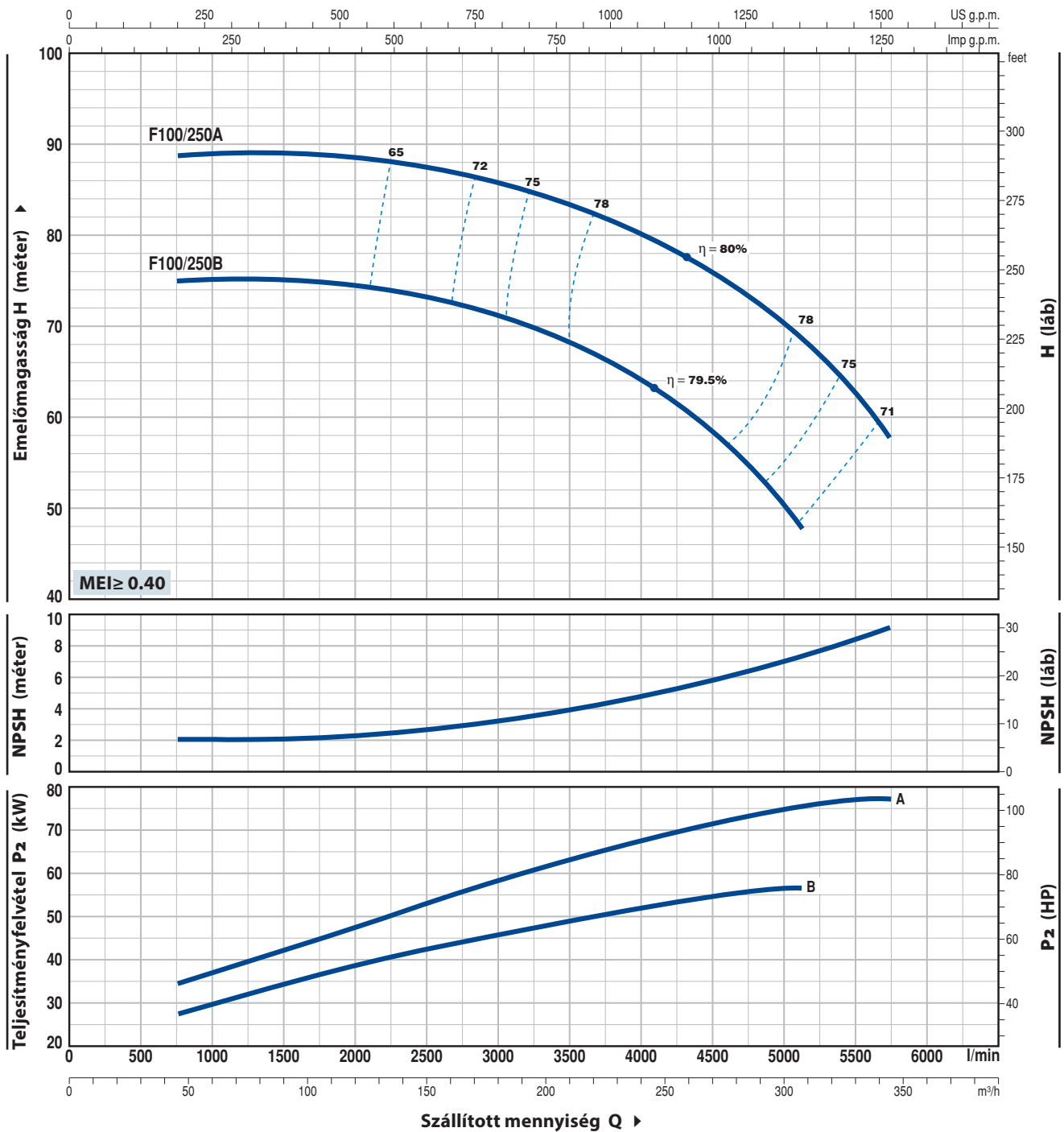
TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	m <sup>3</sup> /h											
	kW	HP		0	50	100	150	200	250	279	294	300	315		
Háromfázisú			Q	0	833	1667	2500	3333	4167	4650	4900	5000	5250		
F 100/200C	30	40	H méter	51	51	50	47	41.5	34	28					
F 100/200B	37	50		57	57	56	53	48	41	36	33				
F 100/200A	45	60		63	63	62.5	60	56	50	45	42.5	41.5	38		

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.

## GÖRBÉK ÉS TELJESÍTMÉNY ADATOK

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



TÍPUS	TELJESÍTMÉNY (P <sub>2</sub> )		Q	Flow Rate (m³/h)										
	kW	HP		48	96	150	180	210	240	300	309	345		
Háromfázisú			Q	800	1600	2500	3000	3500	4000	5000	5150	5750		
F 100/250B	55	75	H	75	75	74	71.5	69	64.5	51	48			
F 100/250A	75	100	H	89	89	88.5	87	84	80.5	70.5	69	58		

Q = Szállított mennyiség H = Teljes manometrikus emelőmagasság HS = Szívómélység

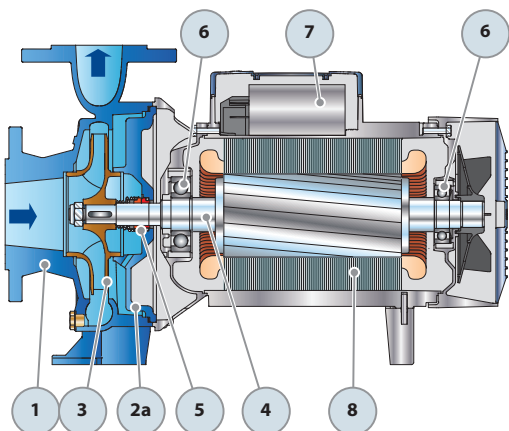
Jelleggörbe tolerancia az EN ISO 9906 Grado 3B szerint.



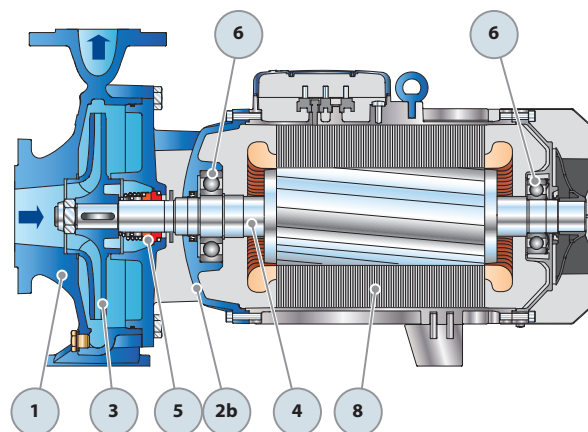
## POZ. KOMPONENS

## FELÉPÍTÉSI JELLEMZŐK

<b>1 SZIVATTYÚHÁZ</b>	Öntvény, szívó és nyomóoldali csőkarimával szerelve				
<b>2a SZIVATTYÚPAJZS</b>	Öntvény az F32/160, F32/200, F40/125, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160, F65/125 esetében				
<b>2b SZIVATTYÚHÁZFEDEL</b>	Öntvény az F32/250, F40/250, F50/200, F50/250, F65/160, F65/200, F65/250, F80/160, F80/200, F80/250, F100/160, F100/200, F100/250 esetében				
<b>3 JÁRÓKERÉK</b>	Rézötvözet az F32/160, F32/200, F40/125, F40/160, F40/200, F50/125, F50/160 esetében Öntvény az F32/250, 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 esetében				
<b>4 MOTORTENGYEL</b>	Rozsdamentes acél EN 10088-3 - 1.4104				
<b>5 TENGELYTÖMÍTÉS</b>	<b>Elektromos szivattyú</b>	<b>Tömítés</b>	<b>Tengely</b>	<b>Anyagok</b>	
	<b>Típus</b>	<b>Típus</b>	<b>Átmérő</b>	<b>Álló gyűrű</b>	<b>Forgó gyűrű</b> <b>Elasztomer</b>
	F32/160, F40/125, F40/160, 50/125	<b>FN-20</b>	<b>Ø 20 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
	F32/200, F40/200, F50/160, F65/125	<b>FN-24</b>	<b>Ø 24 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
	F50/200, F65/160, F65/200, F80/160, F100/160	<b>FN-32 NU</b>	<b>Ø 32 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
	F32/250, F40/250, F50/250	<b>FN-38</b>	<b>Ø 38 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
	F65/250, F80/200, F80/250B, F100/200	<b>FN-40 NU</b>	<b>Ø 40 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
	F80/250A, F100/250	<b>FH-45 NU</b>	<b>Ø 45 mm</b>	Grafit	Kerámia    NBR
<b>6 CSAPÁGYAK</b>	<b>Elektromos szivattyú</b>	<b>Típus</b>	<b>Elektromos szivattyú</b>	<b>Típus</b>	
	F32/160C    F40/160C	<b>6206 ZZ-C3 / 6204 ZZ</b>	F32/250    F50/200	<b>6310 ZZ-C3 / 6308 ZZ-C3</b>	
	F32/160B    F50/125C		F40/250    F65/160		
	F40/125		F50/250    F80/160		
	Fm32/160B    F32/160A	<b>6206 ZZ-C3 / 6205 ZZ</b>	F65/200    F100/160	<b>6312 ZZ-C3 / 6212 ZZ-C3</b>	
	Fm40/160C    F40/160B		F65/250    F80/200		
	Fm50/125C    F50/125B		F80/250B    F100/200		
	F40/160A	<b>6306 ZZ-C3 / 6206 ZZ-C3</b>	F80/250A	<b>6314 ZZ-C3 / 6314 ZZ-C3</b>	
	F50/125A		F100/250		
	F32/200    F40/200	<b>6307 ZZ-C3 / 6206 ZZ-C3</b>			
	F50/160    F65/125				
<b>7 KONDENZÁTOR</b>	<b>Elektromos szivattyú</b>	<b>Kapacitás</b>			
	<b>Egyfázisú</b>	<b>(230 V o 240 V)</b>			
	Fm32/160C	<b>45</b> µF - 450 VL			
	Fm32/160B	<b>70</b> µF - 450 VL			
	Fm40/125C	<b>31.5</b> µF - 450 VL			
	Fm40/125B	<b>45</b> µF - 450 VL			
	Fm40/160C	<b>70</b> µF - 450 VL			
	Fm50/125C	<b>70</b> µF - 450 VL			
<b>8 ELEKTROMOS MOTOR</b>	<b>Fm:</b> egyfázisú 230 V - 50 Hz a tekercselésbe beépített termikus védelemmel (1.5 kW -ig) <b>F:</b> háromfázisú 230/400 V - 50 Hz 4 kW-ig 400/690 V - 50 Hz 5.5 -től 75 kW-ig				
	☒ <b>A háromfázisú motorokkal szerelt szivattyúk magasabb hatékonysági osztályba tartoznak IE2 osztály P2=1.1 kW-ig és IE3 osztály P2=1.5 kW-tól (IEC 60034-30)</b>				
	– Szigetelés: F osztály    – Védelem: IP X5				



Egyfázisú verzió



Háromfázisú verzió

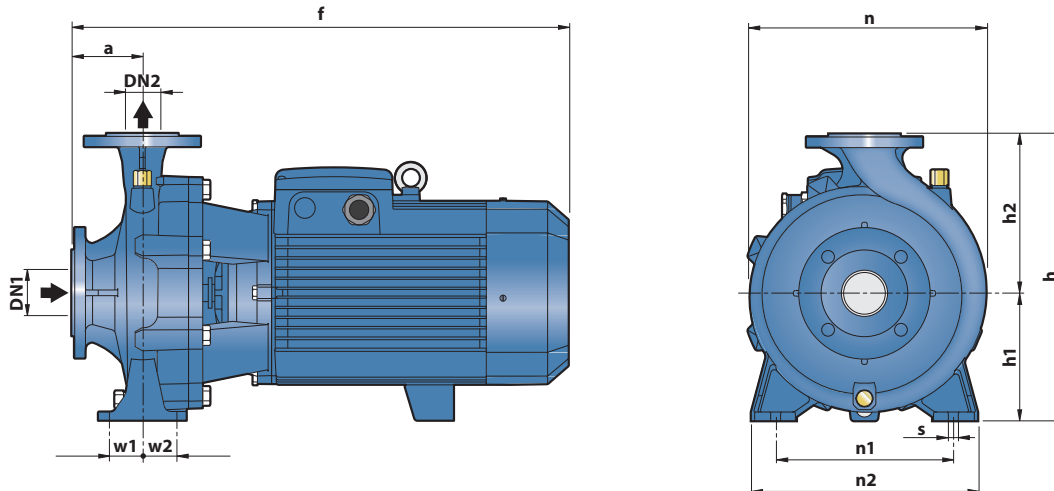
## ABSZORPCIÓ

TÍPUS	FESZÜLTÉG	
	230 V	240 V
Egúyfázisú		
Fm 32/160C	11.0 A	10.0 A
Fm 32/160B	15.0 A	13.8 A
Fm 40/125C	8.6 A	7.8 A
Fm 40/125B	15.0 A	13.8 A
Fm 40/160C	15.0 A	13.8 A
Fm 50/125C	15.0 A	13.8 A

TÍPUS	FESZÜLTÉG		
	230÷240 V	400÷415 V	690÷720 V
Háromfázisú			
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 32/250C	-	17.2 A	9.9 A
F 32/250B	-	21.0 A	12.0 A
F 32/250A	-	27.0 A	15.6 A
F 40/125C	5.7 A	3.3 A	1.9 A
F 40/125B	7.5 A	4.3 A	2.5 A
F 40/125A	10.0 A	5.8 A	3.4 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	-	23.0 A	13.3 A
F 50/200B	-	29.5 A	17.0 A
F 50/200A	-	34.5 A	20.0 A
F 50/200AR	-	41.5 A	24.0 A

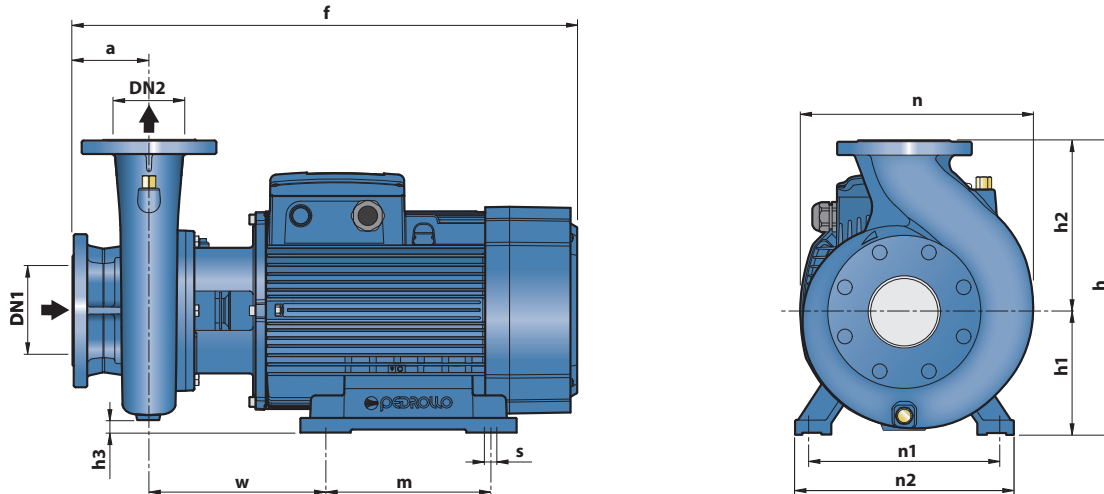
TÍPUS	FESZÜLTÉG		
	230÷240 V	400÷415 V	690÷720 V
Háromfázisú			
F 50/250D	-	17.2 A	9.9 A
F 50/250C	-	21.0 A	12.0 A
F 50/250B	-	27.0 A	15.6 A
F 50/250A	-	34.0 A	19.6 A
F 50/250AR	-	41.0 A	24.0 A
F 65/125C	17.5 A	10.0 A	5.8 A
F 65/125B	-	12.0 A	7.0 A
F 65/125A	-	16.5 A	9.5 A
F 65/160C	-	19.0 A	11.0 A
F 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-N	-	31.0 A	18.0 A
F 100/160B-N	-	36.0 A	21.0 A
F 100/160A-N	-	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	-	126.0 A	73.0 A

## MÉRETEK ÉS SÚLYOK



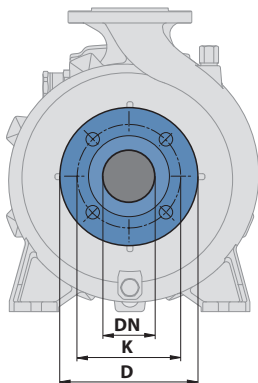
TÍPUS		MÉRETEK mm													kg												
Egyfázisú	Háromfázisú	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	1~	3~											
Fm 32/160C	F 32/160C	50	32	80	412	340	160	180	270	190	240	35	35	14	32.7	32.1											
Fm 32/160B	F 32/160B				448/412										292	132	160	242	37.5	33.4							
-	F 32/160A				448										-	-	-	-	-	-							
-	F 32/200C				469										-	-	-	-	-	-							
-	F 32/200B				515										-	-	-	-	-	-							
-	F 32/200A			469	-	-	-	-	-	-																	
-	F 32/200BH			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	42.4	46.4									
-	F 32/200AH			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	46.4	46.4									
-	F 32/250C			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	100.0	100.0									
-	F 32/250B			-	-	100	606	405	180	225	330	250	320		47.5	47.5	-	102.0									
-	F 32/250A	-	-	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.8												
Fm 40/125C	F 40/125C	65	40	80	421	340	160	180	275	212	265	35	35	14	31.5	29.5											
Fm 40/125B	F 40/125B				448/412										292	132	160	240	190	240	37.6	33.5					
-	F 40/125A				448										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37.5	37.5
Fm 40/160C	F 40/160C				465										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.6	43.6
-	F 40/160B				535										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.0	54.0
-	F 40/160A			535	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	60.0	60.0									
-	F 40/200B			606	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	100.0	100.0									
-	F 40/200A			606	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	102.0	102.0									
-	F 40/250C			701	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	119.8	119.8									
-	F 40/250B			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	102.0	102.0									
-	F 40/250A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119.8	119.8												
Fm 50/125C	F 50/125C	65	50	100	465/431	360	160	180	316	212	265	35	35	14	37.3	33.2											
-	F 50/125B				465										292	132	160	242	190	240	-	37.2	37.2				
-	F 50/125A				484										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.3	43.3
-	F 50/160C				489										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48.0	48.0
-	F 50/160B				535										340	160	180	269	212	265	35	35	-	-	-	52.5	52.5
-	F 50/160A			535	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	56.4	56.4									
-	F 50/200C			616	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	97.7	97.7									
-	F 50/200B			711	360	200	316	212	265	316	212	265	47.5		47.5	-	114.0	114.0									
-	F 50/200A			711	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	126.5	126.5									
-	F 50/200AR			743	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	140.3	140.3									
-	F 50/250D	606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101.3	101.3												
-	F 50/250C	606	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103.3	103.3												
-	F 50/250B	701	405	180	225	337	250	320	250	320	47.5	47.5	-	120.4	120.4												
-	F 50/250A	701	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	134.3	134.3												
-	F 50/250AR	733	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147.4	147.4												
-	F 65/125C	511	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.5	53.5												
-	F 65/125B	557	340	160	180	291	212	280	212	280	47.5	47.5	-	56.8	56.8												
-	F 65/125A	557	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63.3	63.3												
-	F 65/160C	621	360	200	300	212	280	300	212	280	47.5	47.5	-	98.3	98.3												
-	F 65/160B	621	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99.3	99.3												
-	F 65/160A	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114.3	114.3												
-	F 65/200B	716	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120.3	120.3												
-	F 65/200A	719	-	-	-	-	-	-	340	340	-	-	-	132.9	132.9												
-	F 65/200AR	751	-	-	-	-	-	-	340	340	-	-	-	144.4	144.4												
-	F 80/160D	652	405	180	225	337	250	320	250	320	60	60	18	-	103.8												
-	F 80/160C	652	-	-	-	-	-	-	330	330	-	-	-	-	115.6												
-	F 80/160B	747	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.1												
-	F 80/160A	779	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144.6												
-	F 100/160C-N	758	480	200	280	362	280	360	362	280	360	60	60	18	-	126.3											
-	F 100/160B-N	758	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3	136.3											
-	F 100/160A-N	790	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	151.3	151.3											

## MÉRETEK ÉS SÚLYOK



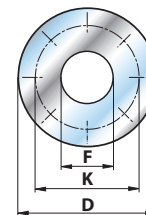
TÍPUS	MÉRETEK mm														kg
Háromfázisú	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	m	s	3~
F 65/250C	80	65	100	796	450	200	250	15	369	318	360	269.5	305	18.5	201.3
F 65/250B				847											201.3
F 65/250A				847											219.3
F 80/200B	100	80	125	824	430	280	280	25	360	400	490	294	350	24	201.6
F 80/200A				875											201.6
F 80/250B				872											234.5
F 80/250A	125	100	140	1015	620	250	280	55	490	400	490	300	350	24	539.0
F 100/200C				824											225.3
F 100/200B				875											225.3
F 100/200A	125	100	140	875	480	200	280	0	391	318	360	269.5	305	18.5	233.3
F 100/250B				875											539.3
F 100/250A				875											539.3

## SZÍVÓ- ÉS NYOMÓOLDALI KARIMÁS CSATLAKOZÁS



## CSŐKARIMA ELLENDARAB

(KÜLÖN IS RENDELHETŐ)



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

DN CSŐKARIMÁK	F	D	K	FURATOK	
mm	CSŐKARIMA ELLENDARAB	mm	mm	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		
100	4"	220	180	8	18
125	5"	250	210		