

ULTRA

Multistage Horizontal

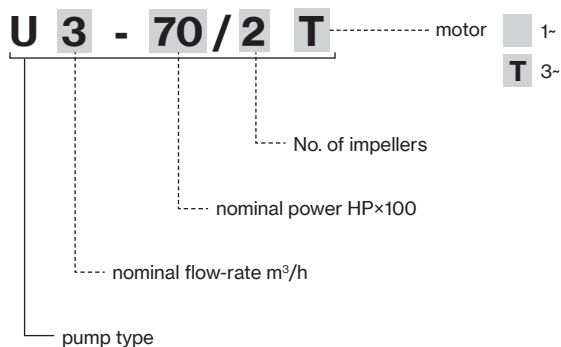
Stainless steel multistage horizontal pumps.
Pumping of clean non-loaded fluids, pressurizing system, irrigation, drinking and glycol water, water treatment, heating and air conditioning, washing system.

Construction features

Pump body, mechanical seal housing	stainless steel AISI 304
Motor bracket	aluminum
Impellers, diffusers	Noryl®
Mechanical seal	ceramic-graphite-EPDM ≤ 4 impellers graphite-silicon carbide-EPDM ≥ 5 impellers
Motor shaft	stainless steel AISI 303
Liquid temperature	-5 ÷ +35 °C
Operating pressure	max 8,5 bar

Motor

	3~ 220/380V - 60Hz
2 poles induction motor	1~ 220V - 60Hz (with thermal protection up to 1,85 kW)
Insulation class	F
Protection degree	IPX4



ULTRA 3



ULTRA 5



ULTRA 7



ULTRA 9



ULTRA 18



TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)						
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6
		0	10					20	40	60	80	100		
		HP	kW	kW		A		H (m)						
U 3-70/2	U 3-70/2T	0,7	0,51	0,71	0,6	3,4	1,0	27,8	25,8	23,6	18,9	13,9	8,6	3,2
U 3-80/3	U 3-80/3T	0,8	0,6	1,08	0,96	5,1	1,7	44,4	42,3	40,1	34,3	27,4	19,8	11,1
U 3-120/4	U 3-120/4T	1,2	0,9	1,44	1,37	6,8	2,7	60,5	57,6	54,3	46,6	37,7	27,8	16,7
U 3-150/5	U 3-150/5T	1,8	1,3	1,6	1,5	7,5	3,3	79,2	78,8	76,5	68,4	56,6	41,2	

TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)								
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
		0	30					40	60	80	100	120	140	150		
		HP	kW	kW		A		H (m)								
U 5-90/2	U 5-90/2T	0,9	0,66	0,98	0,94	4,6	1,7	31,9	29,2	28,0	25,3	22,2	18,5	14,3	8,6	3,7
U 5-120/3	U 5-120/3T	1,2	0,9	1,42	1,35	6,7	2,7	47,0	44,0	42,5	38,9	34,7	30,1	24,9	17,6	11,3
U 5-180/4	U 5-180/4T	1,8	1,3	1,9	1,8	9,1	3,6	66,0		63,2	59,9	55,5	49,8	42,0	32,2	
U 5-250/5	U 5-250/5T	2,5	1,84	2,4	2,2	11,1	4,3	82,9		79,0	74,9	69,4	61,9	52,1	40,5	

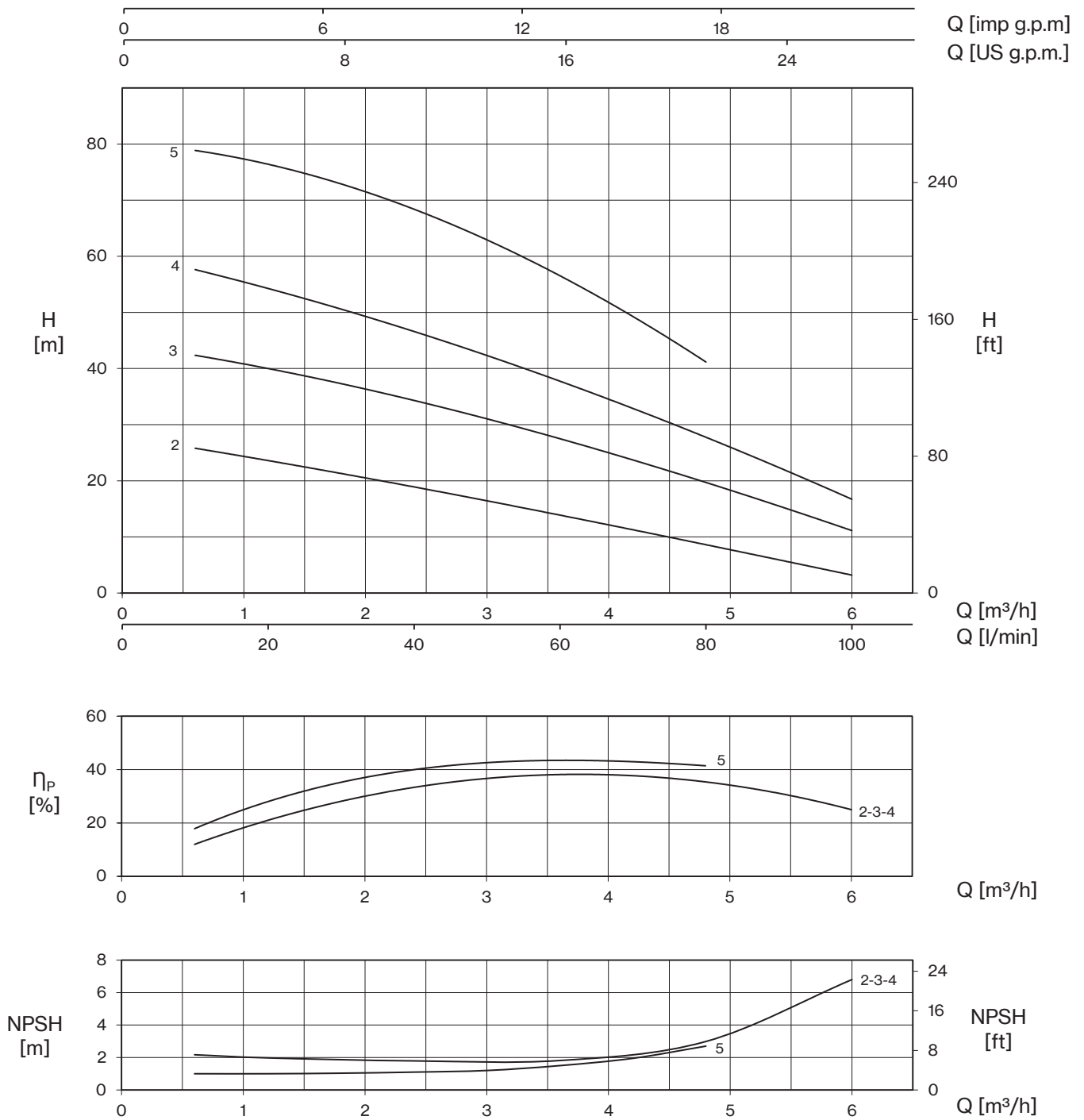
TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)								
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
		0	40					60	80	100	120	140	160	180		
		HP	kW	kW		A		H (m)								
U 7-120/2	U 7-120/2T	1,2	0,9	1,50	1,4	7,1	2,7	35,2	33,1	32,3	30,2	28,0	25,5	22,5	19,1	14,0
U 7-200/3	U 7-200/3T	2,5	1,84	2,2	2,0	10,4	4,0	54,9		53,4	51,5	48,7	44,9	40,6	35,1	
U 7-300/4	U 7-300/4T	3	2,2	2,9	2,6	14,5	5,1	71,1		68,5	65,9	62,2	57,3	51,4	44,3	
-	U 7-400/5T	4	3	-	3,4	-	6,5	91,3		90,1	87,6	83,3	77,5	70,5	62,2	

TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)									
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	4,2	6	8,4	9,6	11,4	12	13,2	14,4	15,6
		0	70					100	140	160	190	200	220	240	260		
		HP	kW	kW		A		H (m)									
U 9-180/2	U 9-180/2T	1,8	1,3	1,6	1,5	7,7	3,3	33,0	31,3	30,0	27,2	25,7	22,8	21,8	19,5	17,0	14,3
U 9-200/3	U 9-200/3T	2,5	1,84	2,4	2,2	11,1	4,3	50,5	47,5	45,3	41,4	39,2	35,0	33,3	29,7	26,0	22,0
U 9-350/4	U 9-350/4T	3,5	2,57	3,2	3,1	15,8	5,9	67,0	62,3	60,1	56,1	53,4	48,2	45,9	41,0	35,8	30,0
-	U 9-400/5T	4	3	-	3,7	-	7,0	83,6	77,7	74,9	70,2	66,8	59,9	57,0	50,7	44,2	36,9

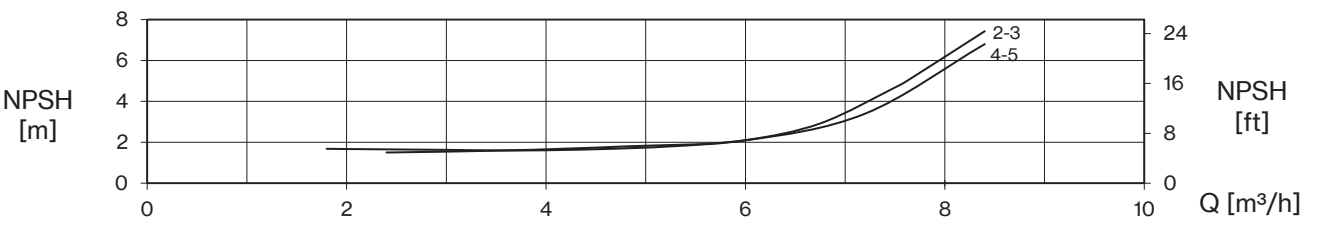
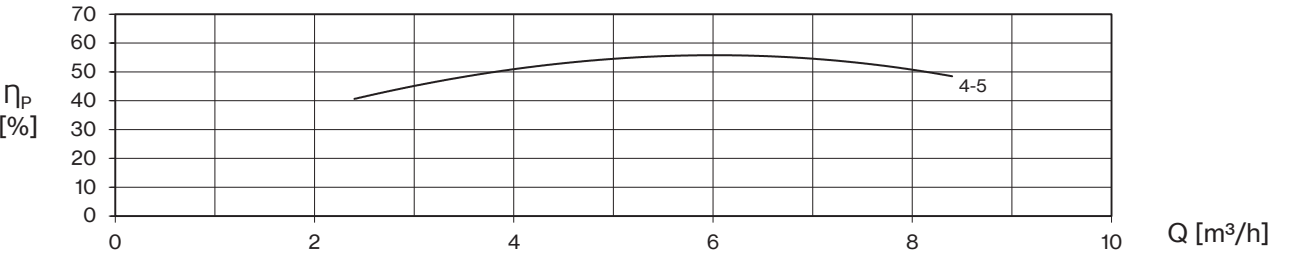
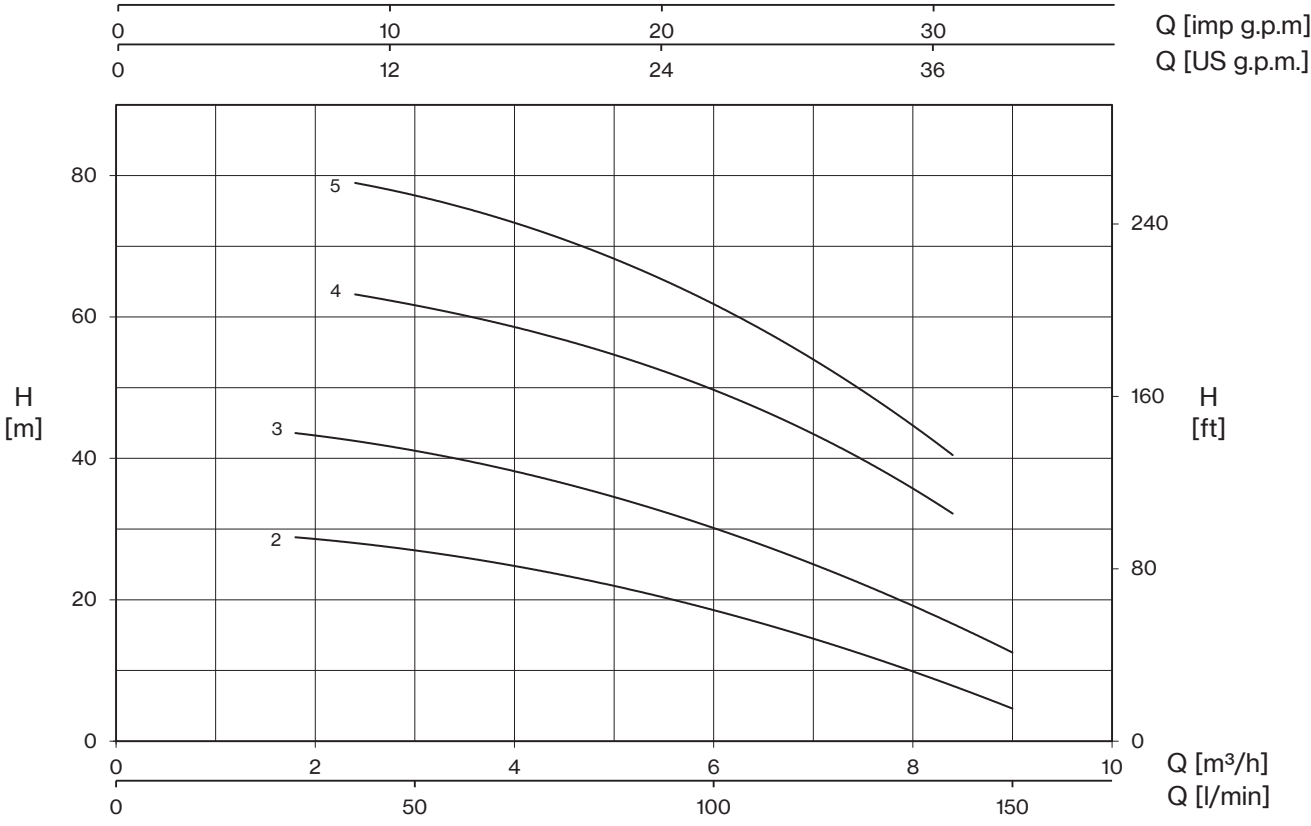
TYPE - 60 Hz		P2		P1	CURRENT		Q (m³/h - l/min)							
3-					3- 380V	0	7,2	9,6	12	14,4	16,8	20,4	22,8	25,2
		0	120	160		200	240	280	340	380	420			
		HP	kW	kW	A		H (m)							
U 18-250/2T		3	2,2	2,6	5,1	34,3	32,7	32,3	31,7	30,2	28,2	23,6	20,4	17,7
U 18-400/3T		4,5	3,37	3,9	7,3	50,8	48,8	48,2	47,0	45,3	43,1	37,6	32,7	27,4



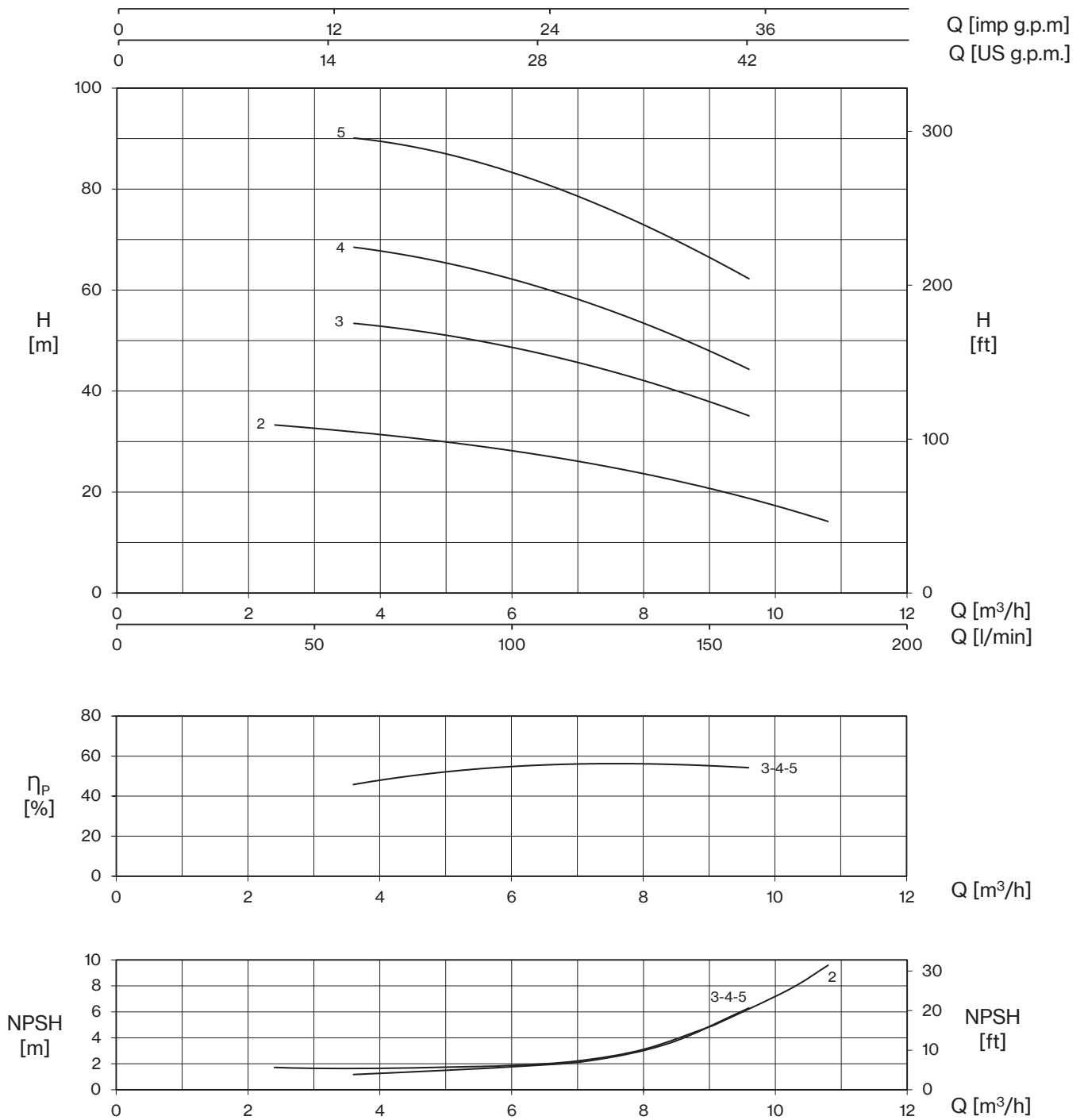
ULTRA 3

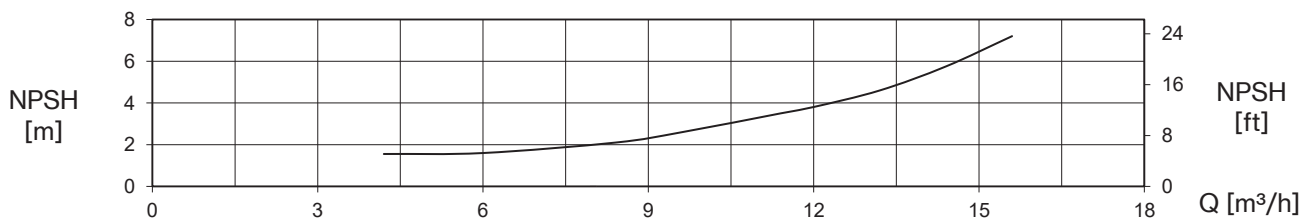
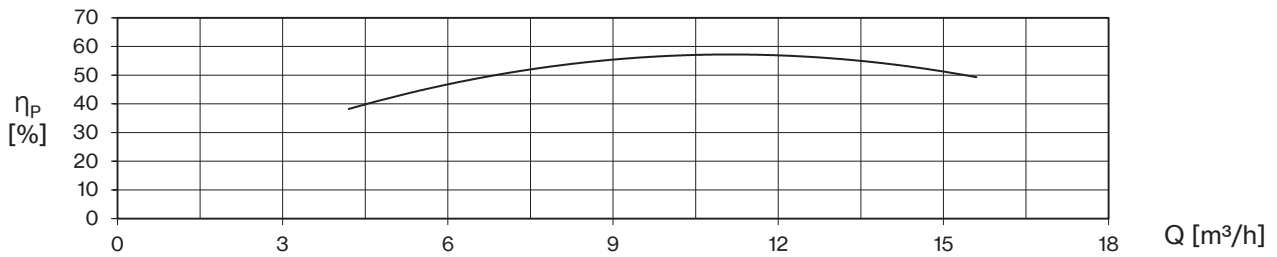
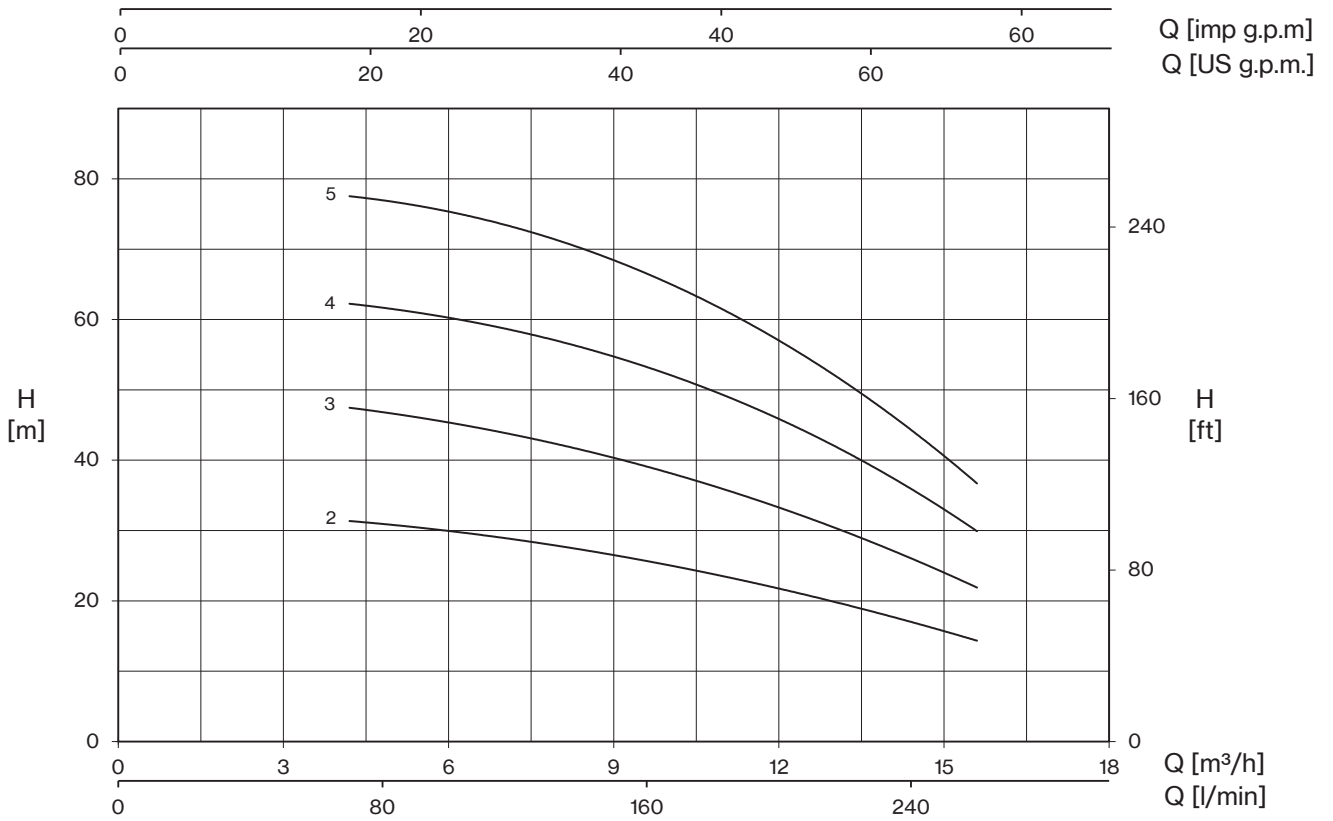


ULTRA 5

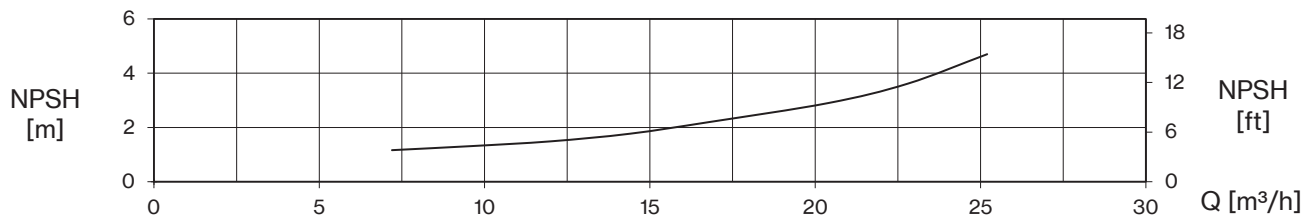
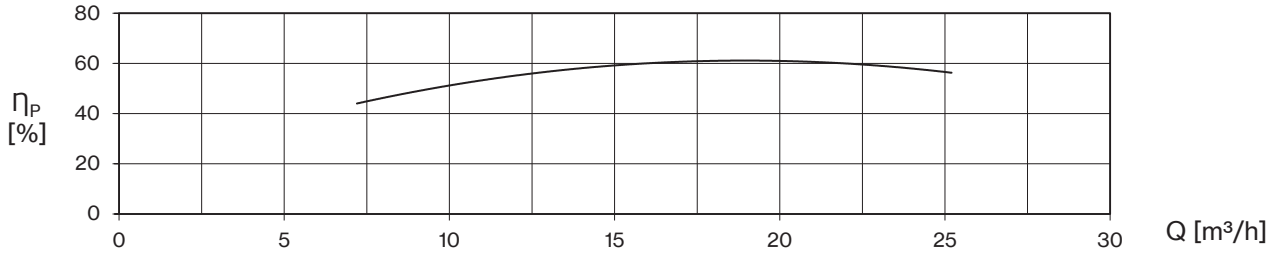
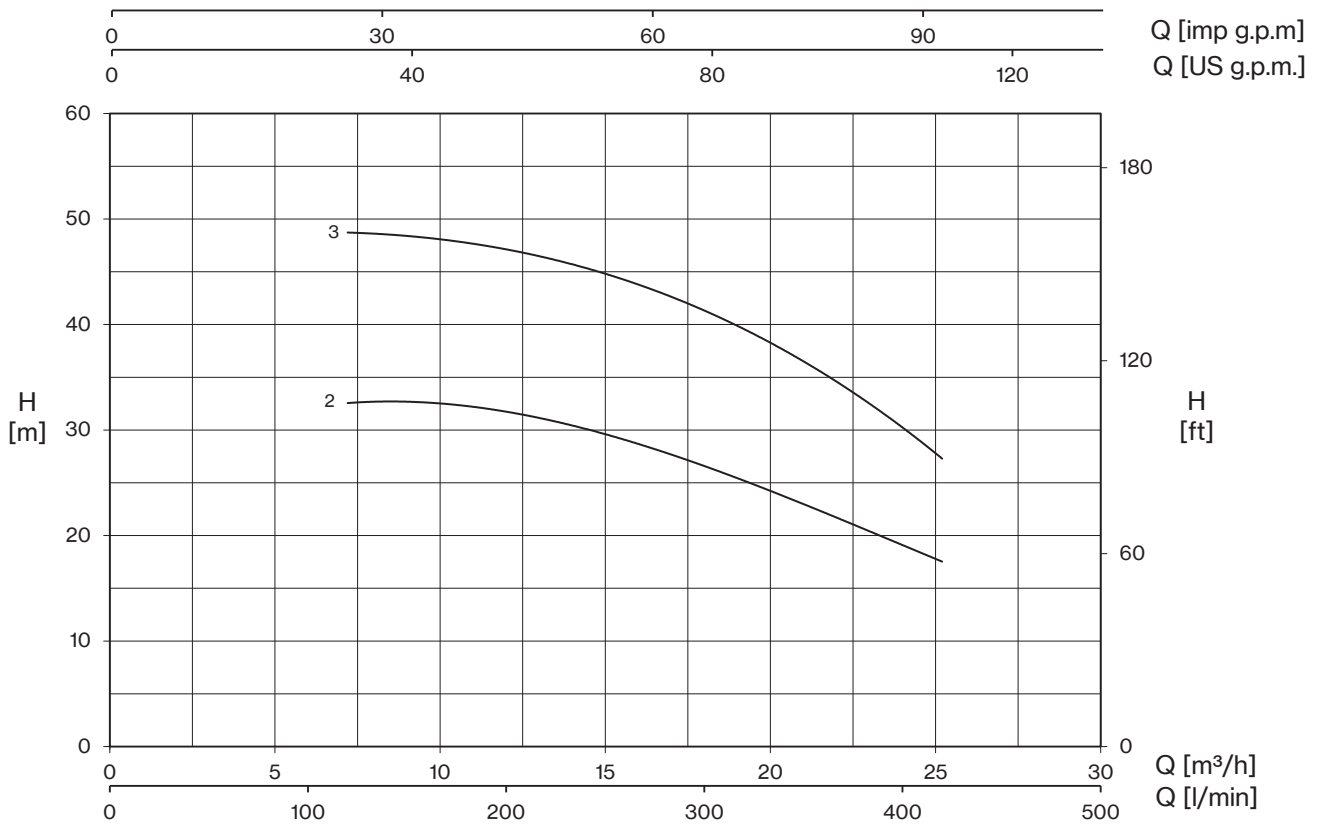


ULTRA 7





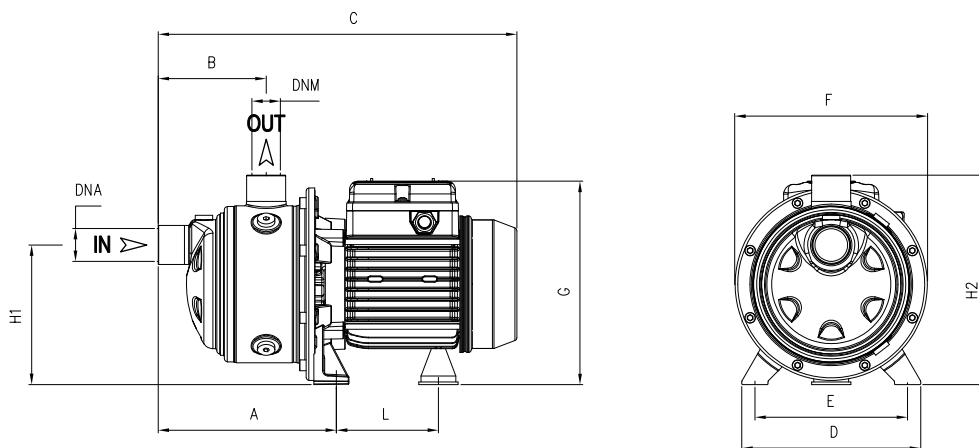
ULTRA 18



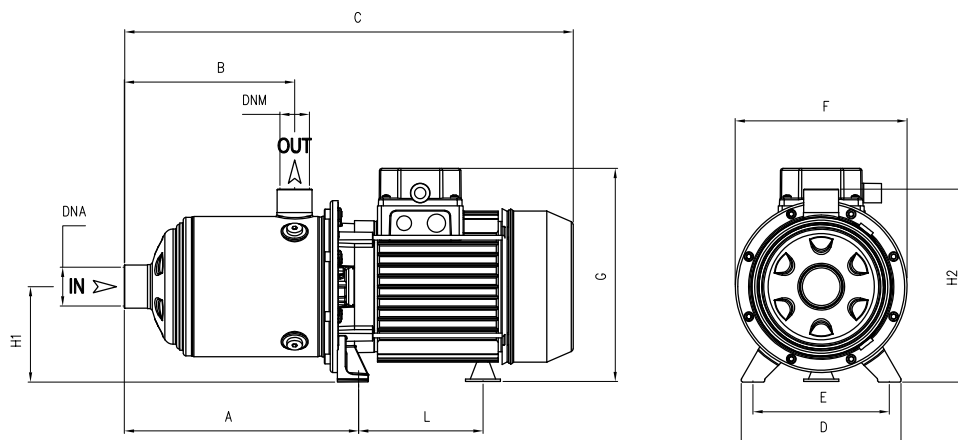
1- 110V - 60Hz	
TYPE	I (A)
U3-70/2	6,8
U3-80/3	10,2
U3-120/4	13,6
U5-90/2	9,2
U5-120/3	13,4
U7-120/2	14,2

LOTS				
TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
U 3-70/2	80×120×150	84	80×120×175	96
U 3-80/3-120/4	85×110×160	70	85×110×185	80
U 3-150/5	90×110×150	54	90×110×170	63
U 5-90/2	80×120×150	84	80×120×175	96
U 5-120/3	85×110×160	70	85×110×185	80
U 5-180/4-250/5	90×110×150	54	90×110×170	63
U 7-120/2	85×110×160	70	85×110×185	80
U 7-200/3-300/4T	90×110×150	54	90×110×170	63
U 7-300/4-400/5T	80×120×145	35	80×120×170	42
U 9-180/2-200/3	90×110×150	54	90×110×170	63
U 9-350/4-400/5T	80×120×145	35	80×120×170	42
U 18-250/2 T-400/3T	90×110×150	54	90×110×170	63

ULTRA



TYPE		DIMENSIONS (mm)												Kg	
1~	3~	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	1~	3~
U 3-70/2	U 3-70/2T	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192	1" G	1" G	7	7
U 3-80/3	U 3-80/3T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	128	192			9,5	9,5
U 3-120/4	U 3-120/4T	190,8	127	380	164	140	178	203	104,7	128	192			11	11
U 3-150/5	U 3-150/5T	214,8	151	465	164	140	201	211	128,2	134	198			17,5	17,5
U 5-90/2	U 5-90/2T	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192			8	8
U 5-120/3	U 5-120/3T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	128	192			10,5	10,5
U 5-180/4	U 5-180/4T	190,8	127	441	164	140	201	211	128,2	134	198			16	17
U 5-250/5	U 5-250/5T	214,8	151	465	164	140	201	211	128,2	134	198			17,5	16,5



TYPE		DIMENSIONS (mm)												Kg	
1~	3~	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	1~	3~
U 7-120/2	U 7-120/2T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	92	192	1" ¼ G	1" G	10,5	10,5
U 7-200/3	U 7-200/3T	166,8	103	417	164	140	201	211	128,2	98	198			16	16
U 7-300/4	U 7-300/4T	190,8	127	495 T 441	164	140	201	229 T 211	148,2 T 128,2	103 T 98	203 T 198			24	17
U 7-400/5	U 7-400/5T	214,8	151	519	164	140	201	229	148,2	103	203			24	24
U 9-180/2	U 9-180/2T	185,8	118	436	164	140	201	211	128,2	98	198	1" ½ G	1" ¼ G	16	16,5
U 9-200/3	U 9-200/3T	185,8	118	436	164	140	201	211	128,2	98	198			17	16
U 9-350/4	U 9-350/4T	215,8	148	520	164	140	201	229	148,2	103	203			24	21
-	U 9-400/5T	245,8	178	550	164	140	201	229	148,2	103	203	-	24		
-	U 18-250/2T	201	141	462	164	140	201	211	128,2	98	198	2" G	1" ½ G	-	16,5
-	U 18-400/3T	238,5	141	516	164	140	201	229	148,2	103	203			-	23,5



ULTRA S

Multistage Horizontal

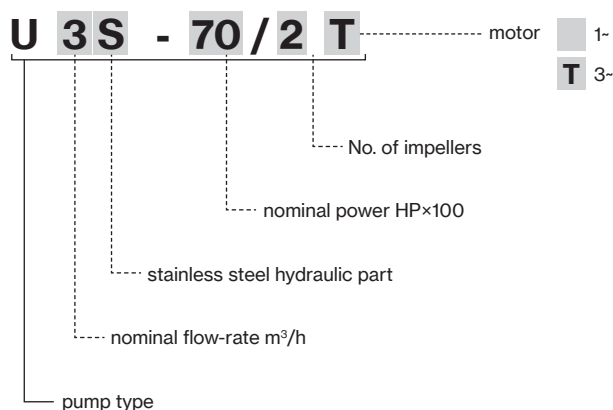
Stainless steel multistage horizontal pumps.
Pumping of clean non-loaded fluids, pressurizing system, irrigation, drinking and glycol water, water treatment, heating and air conditioning, washing system.

Construction features

Pump body, mechanical seal housing	stainless steel AISI 304
Motor bracket	aluminum
Impellers, diffusers	stainless steel AISI 304
Mechanical seal	ceramic-graphite-EPDM ≤ 4 impellers graphite-silicon carbide-EPDM ≥ 5 impellers
Motor shaft	stainless steel AISI 303
Liquid temperature	-15 ÷ +110 °C
Operating pressure	max 8,5 bar

Motor

	3- 220/380V - 60Hz
2 poles induction motor	1- 220V - 60Hz (with thermal protection up to 1,85 kW)
Insulation class	F
Protection degree	IPX4



ULTRA 3S



ULTRA 5S



ULTRA 7S



ULTRA 9S



ULTRA 18S



ULTRA S

TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)						
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6
								0	10	20	40	60	80	100
		HP	kW	kW		A		H (m)						
U 3S-70/2	U 3S-70/2T	0,7	0,51	0,65	0,57	3,0	1,0	30,3	28,7	26,7	22,2	16,8	11,0	5,2
U 3S-80/3	U 3S-80/3T	0,8	0,6	0,95	0,86	4,6	1,6	47,0	46,3	44,1	38,4	31,3	22,8	12,7
U 3S-120/4	U 3S-120/4T	1,2	0,9	1,27	1,21	6,0	2,5	64,6	62,9	60,3	52,7	43,2	31,9	18,1
U 3S-150/5	U 3S-150/5T	1,8	1,3	1,6	1,6	7,7	3,4	76,9	74,8	71,5	63,4	52,8	38,8	

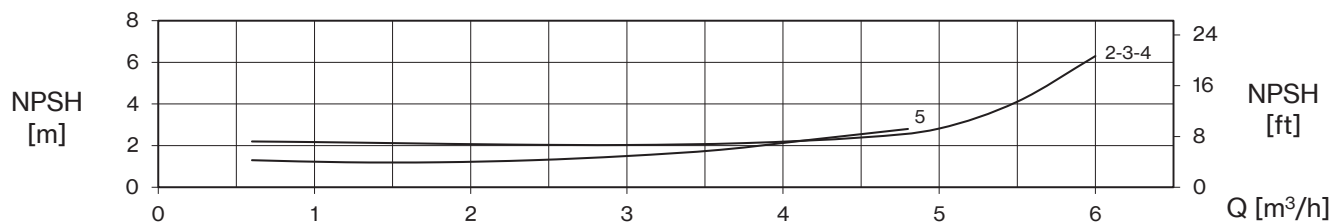
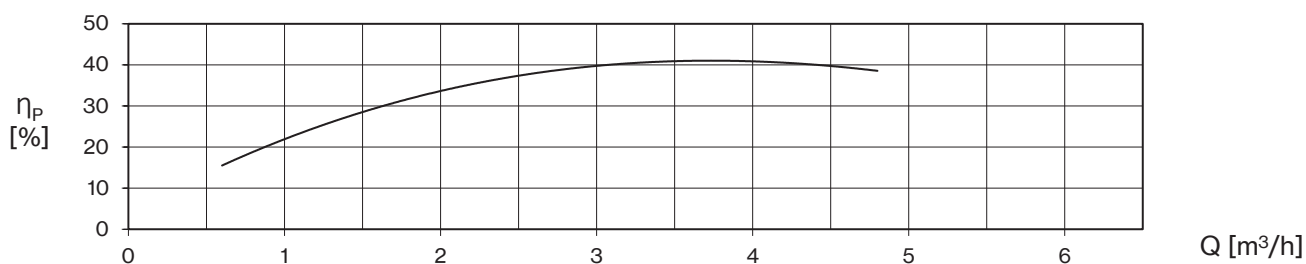
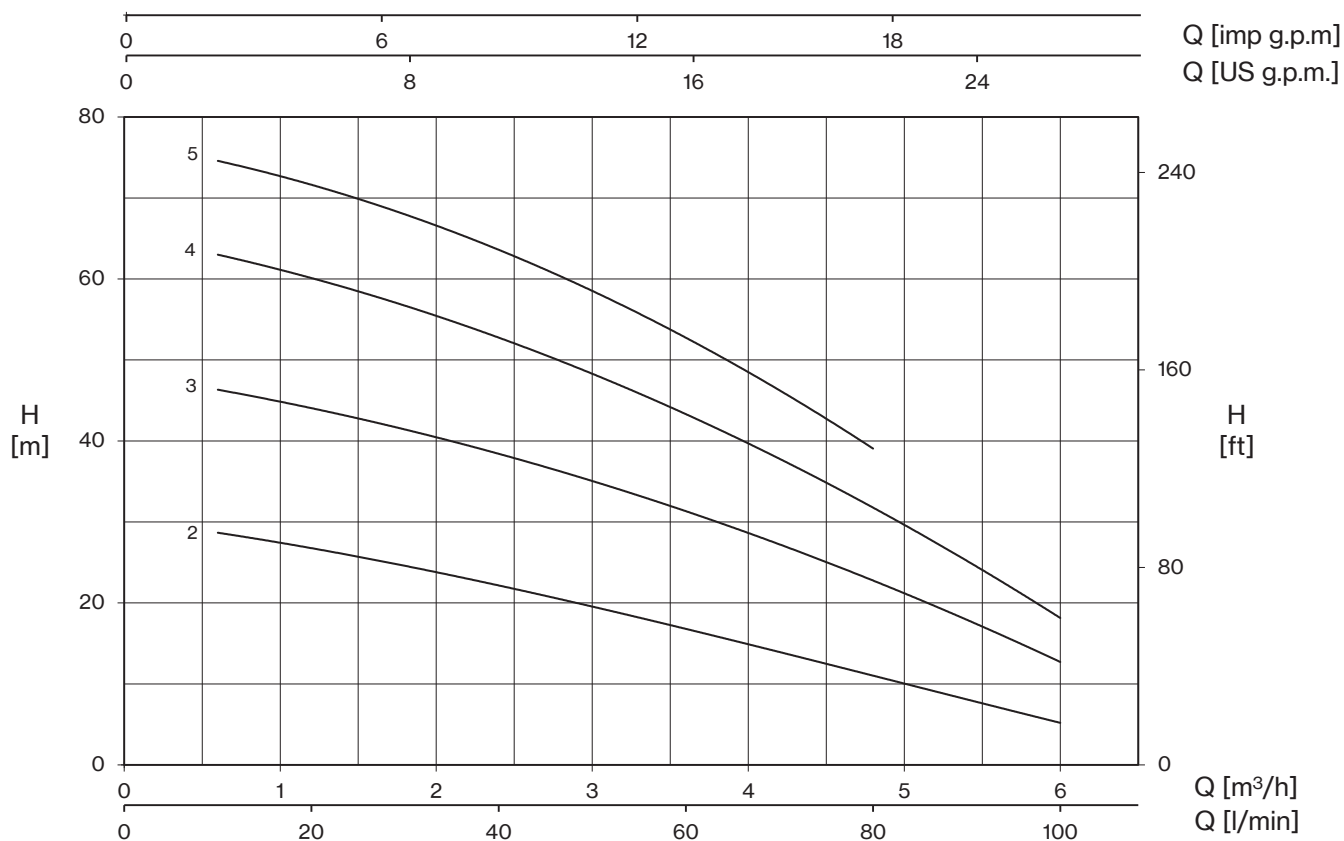
TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)								
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	1,8	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9
								0	30	40	60	80	100	120	140	150
		HP	kW	kW		A		H (m)								
U 5S-90/2	U 5S-90/2T	0,9	0,66	0,95	0,92	4,4	1,7	32,6	30,4	29,3	26,9	24,1	20,7	17,0	12,1	8,5
U 5S-120/3	U 5S-120/3T	1,2	0,9	1,37	1,30	6,4	2,6	49,4	46,1	44,6	41,4	37,4	32,8	27,3	20,5	12,8
U 5S-180/4	U 5S-180/4T	1,8	1,3	1,9	1,8	8,9	3,6	64,3	61,1	60,0	57,0	53,1	48,3	42,4	34,2	28,6
U 5S-250/5	U 5S-250/5T	2,5	1,84	2,4	2,2	11,1	4,3	80,2	76,4	74,9	71,2	66,5	60,5	52,4	41,9	35,7

TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)									
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	11,4
								0	40	60	80	100	120	140	160	180	190
		HP	kW	kW		A		H (m)									
U 7S-120/2	U 7S-120/2T	1,2	0,9	1,46	1,39	6,9	2,7	34,2	32,8	32,0	30,5	28,3	25,8	23,0	19,8	16,0	13,7
U 7S-200/3	U 7S-200/3T	2,5	1,84	2,3	2,1	10,8	4,1	51,7		50,7	49,5	47,5	44,7	41,2	36,9	31,6	
U 7S-300/4	U 7S-300/4T	3	2,2	3,0	2,8	15,1	5,3	67,3		66,1	64,4	61,7	58,3	54,2	48,7	41,2	
-	U 7S-400/5T	4	3	-	3,5	-	6,8	85,1		84,3	82,3	79,1	75,2	69,9	62,9	54,3	

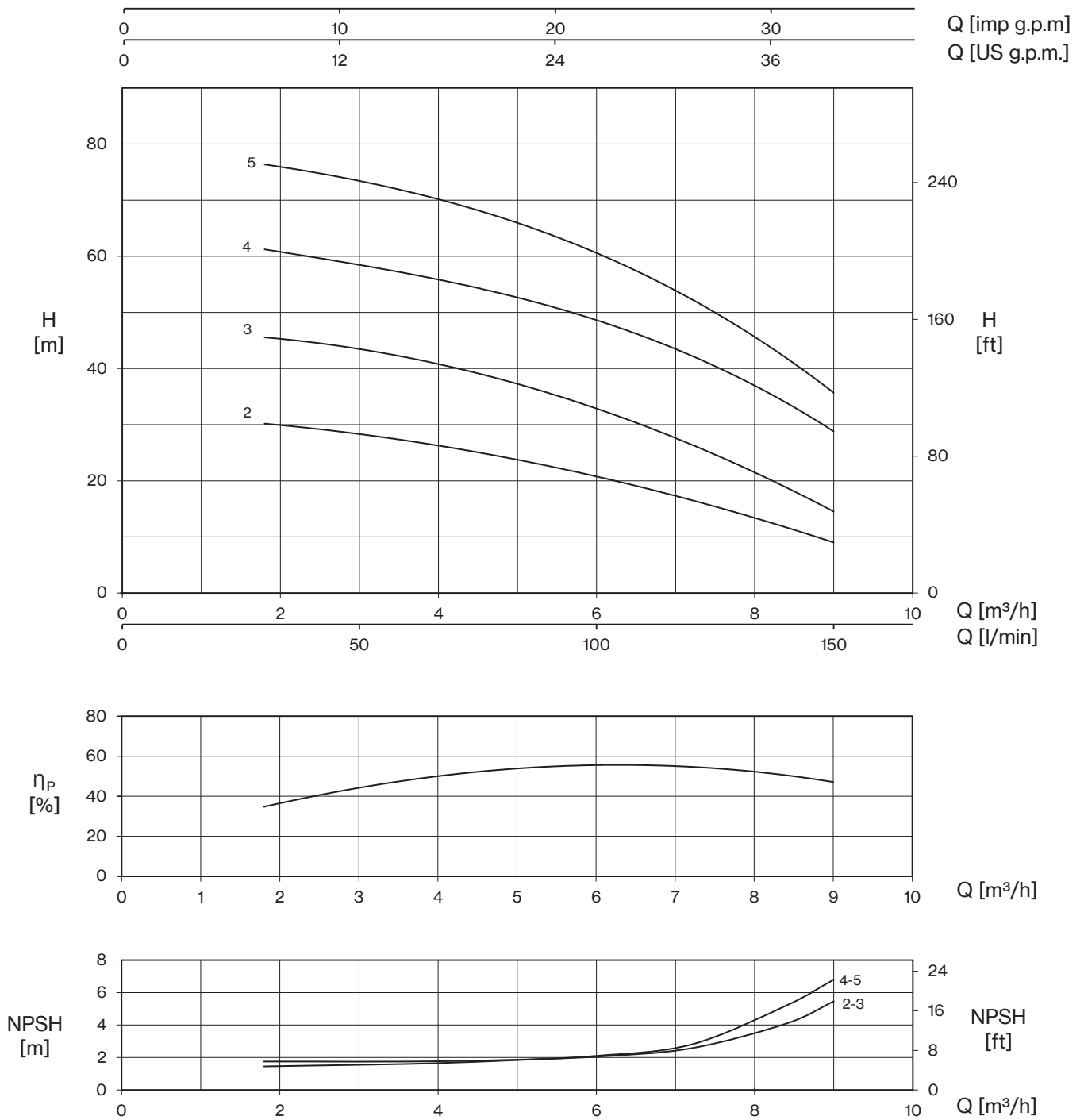
TYPE - 60 Hz		P2		P1		CURRENT		Q (m³/h - l/min)										
1-	3-			1-	3-	1- 220V	3- 380V	0	4,2	6	8,4	9,6	11,4	12	13,2	14,4	15,6	
								0	70	100	140	160	190	200	220	240	260	
		HP	kW	kW		A		H (m)										
U 9S-180/2	U 9S-180/2T	1,8	1,3	1,7	1,6	8,1	3,4	34,0	31,6	30,5	28,2	26,8	24,3	23,3	21,2	18,8	16,2	
U 9S-200/3	U 9S-200/3T	2,5	1,84	2,5	2,3	11,5	4,4	50,5	47,0	45,2	41,8	39,7	35,8	34,3	30,9	27,0	22,7	
U 9S-350/4	U 9S-350/4T	3,5	2,57	3,3	3,2	16,1	6,0	66,5	62,6	60,7	56,7	54,3	49,7	47,9	43,5	37,8	31,5	
-	U 9S-400/5T	4	3	-	3,8	-	7,2	83,6	78,9	76,4	71,3	68,2	62,5	60,0	54,1	47,0	39,1	

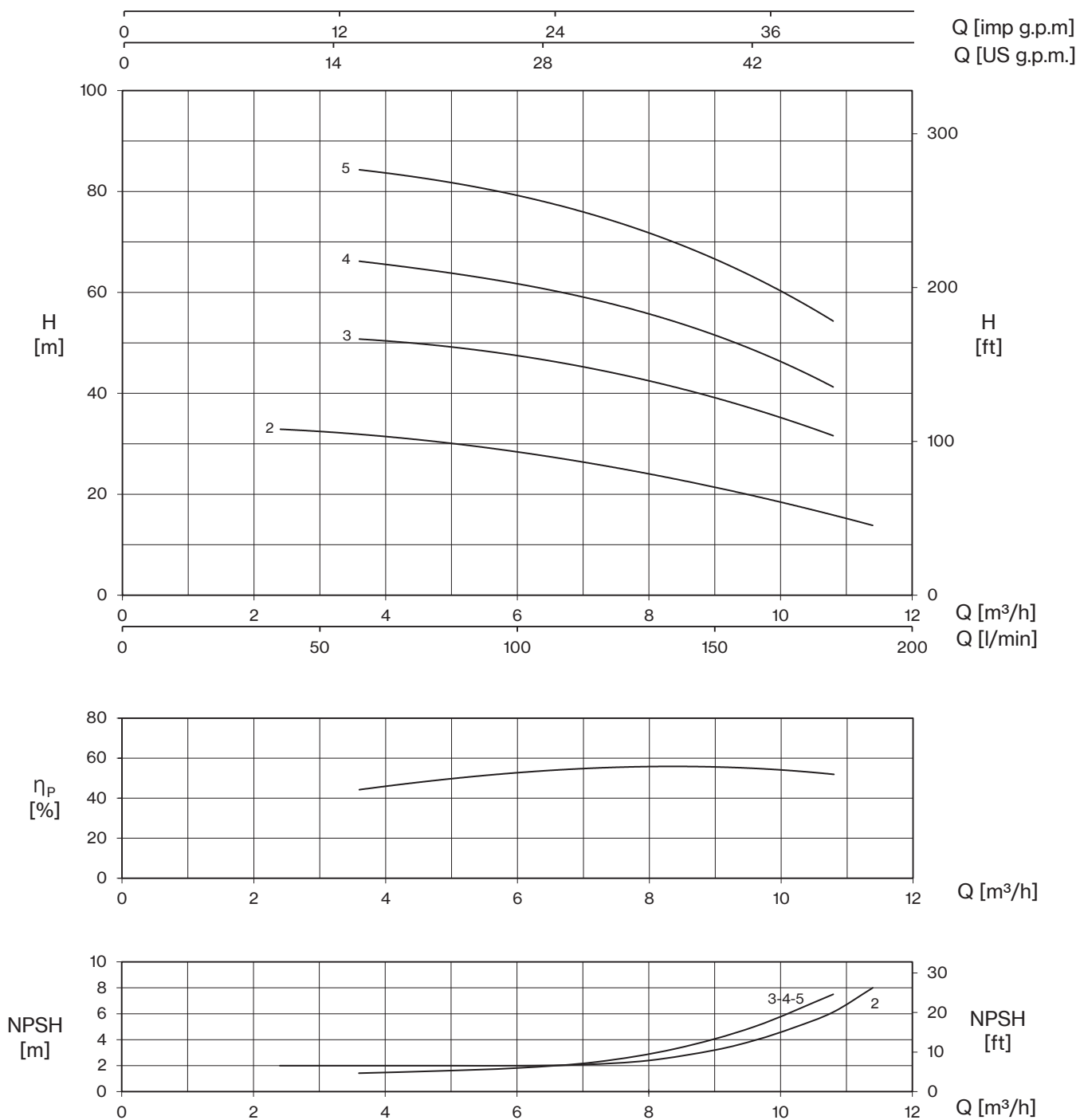
TYPE - 60 Hz		P2		P1	CURRENT		Q (m³/h - l/min)							
3-	3-				3- 380V	0	7,2	9,6	12	14,4	16,8	20,4	22,8	25,2
				0		120	160	200	240	280	340	380	420	
		HP	kW	kW	A		H (m)							
U 18S-250/2T	3	2,2	2,6	5,1	34,3	32,1	30,8	29,2	26,9	24,8	22,1	20,0	17,2	
U 18S-400/3T	4,5	3,37	4,0	7,4	50,2	47,8	46,1	44,1	42,0	39,6	35,9	32,6	28,1	



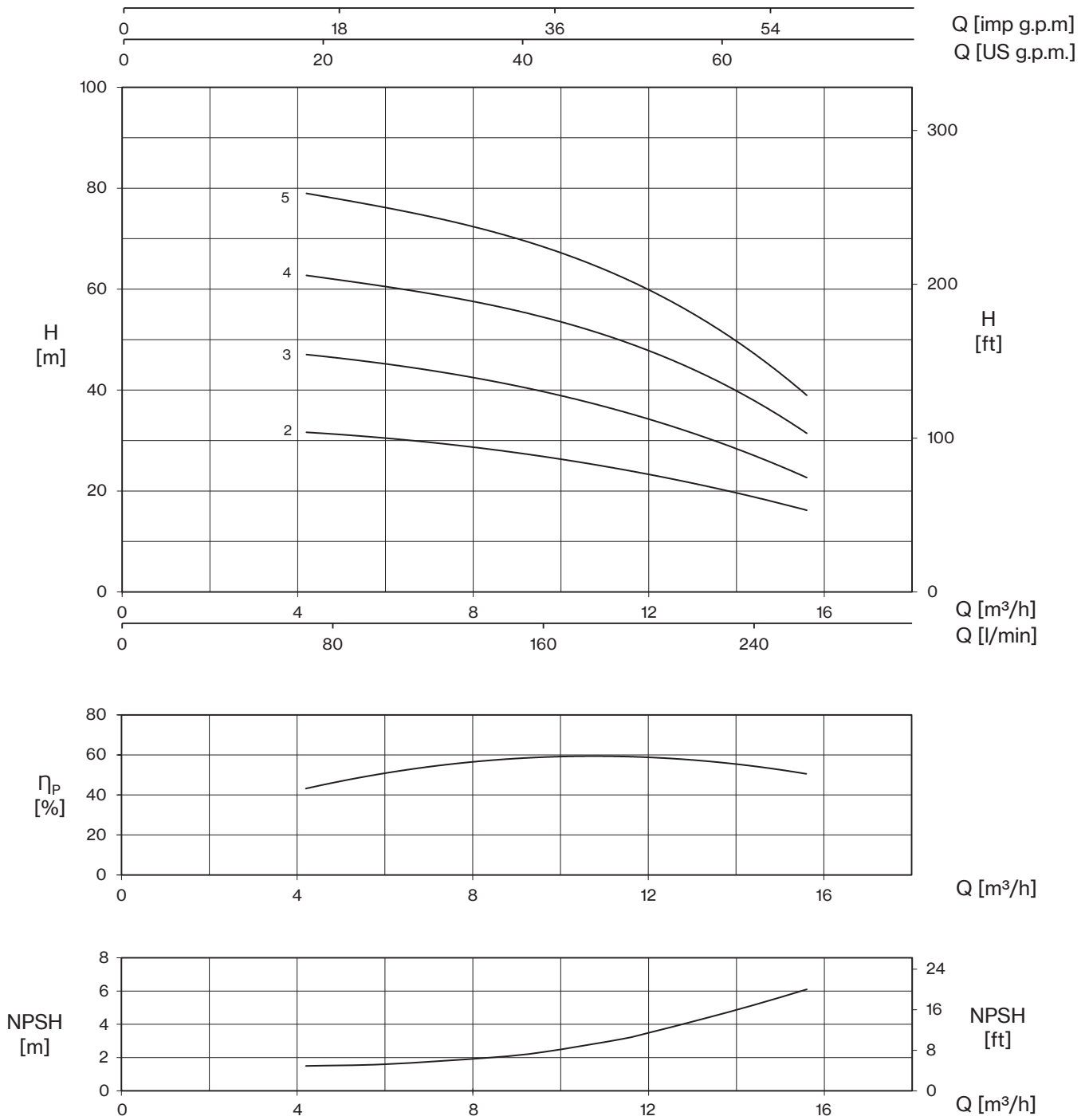


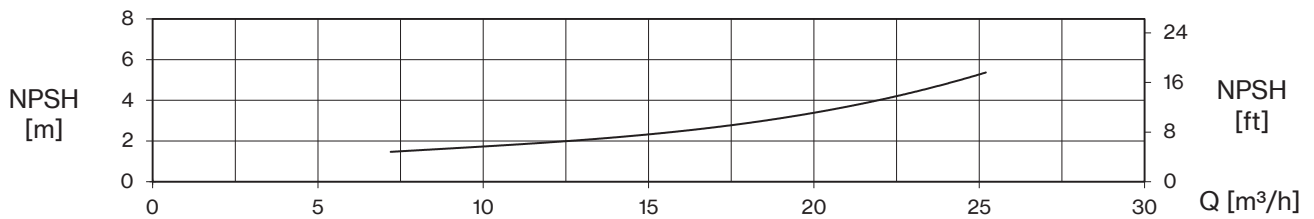
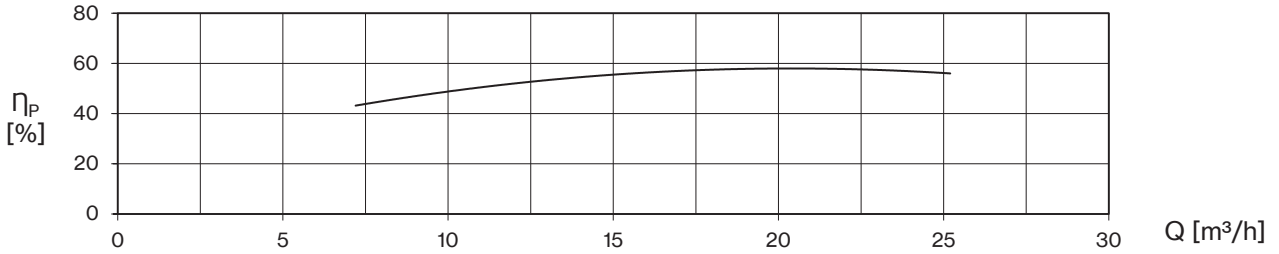
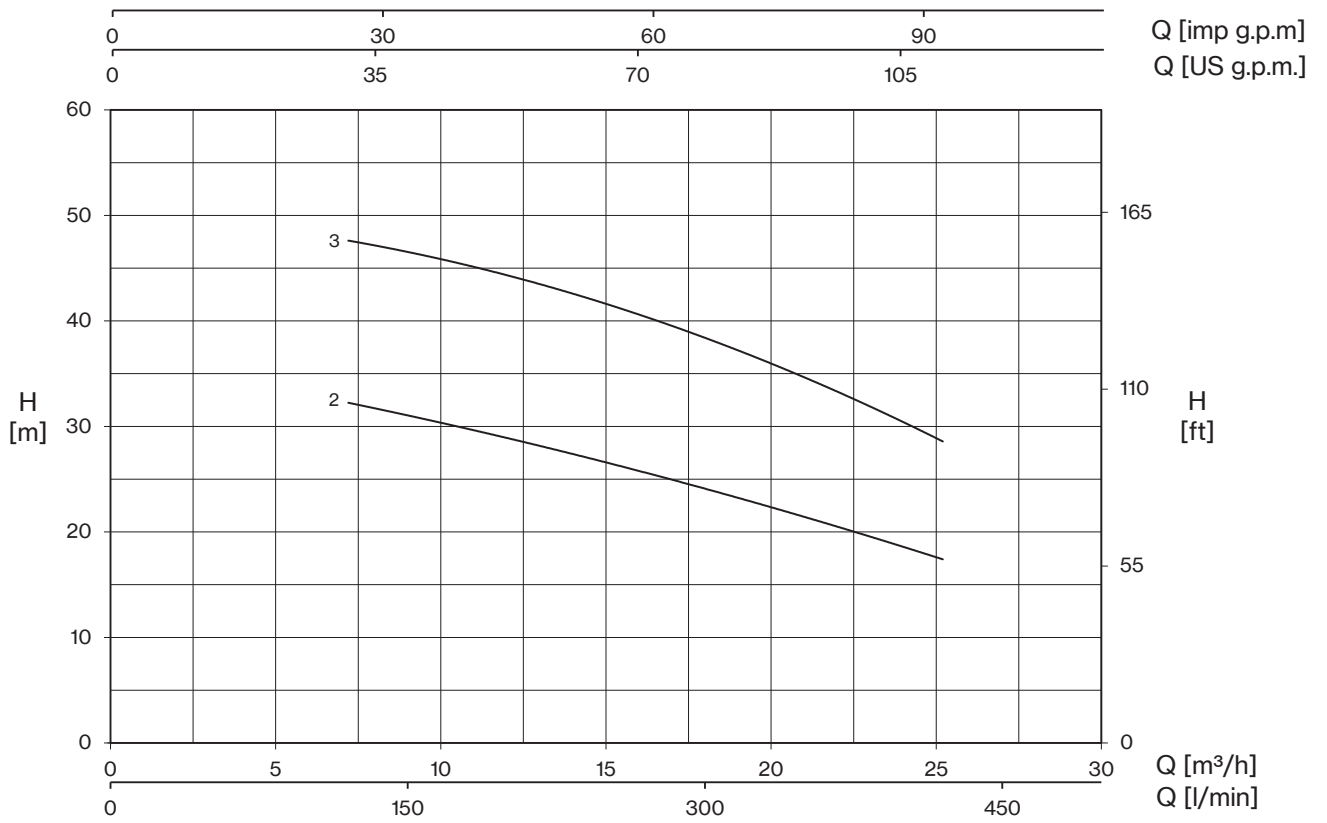
ULTRA 5S





ULTRA 9S



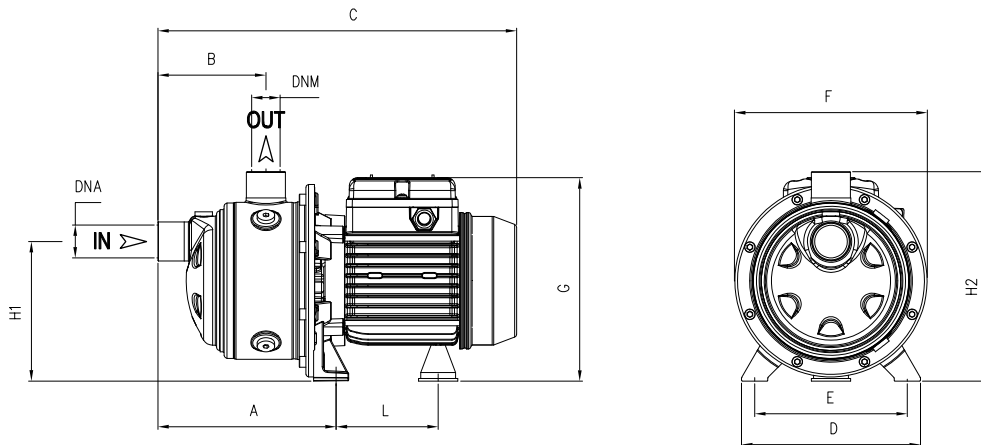


ULTRA S

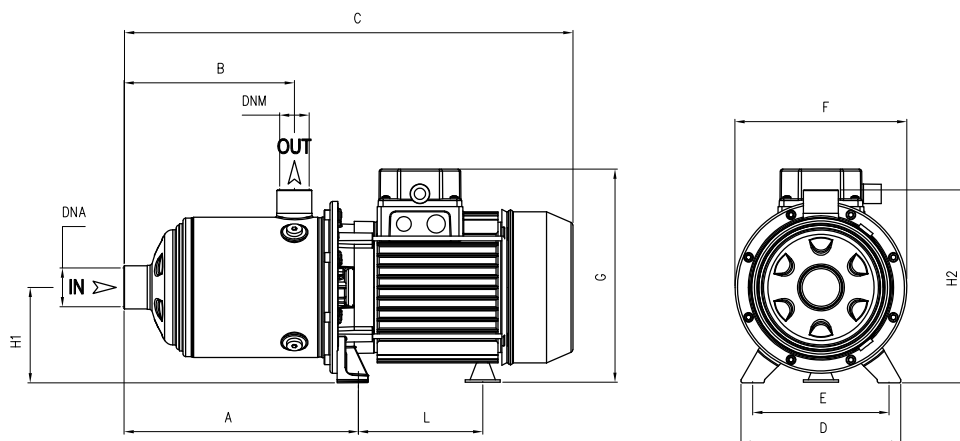
1- 110V - 60Hz	
TYPE	I (A)
U 3S-70/2	6,0
U 3S-80/3	9,2
U 3S-120/4	12
U 5S-90/2	8,8
U 5S-120/3	12,8
U 7S-120/2	13,8

LOTS				
TYPE	TRUCK		CONTAINER	
	PALLET (cm)	N° pumps	PALLET (cm)	N° pumps
U 3S-70/2	80×120×150	84	80×120×175	96
U 3S-80/3-120/4	85×110×160	70	85×110×185	80
U 3S-150/5	90×110×150	54	90×110×170	63
U 5S-90/2	80×120×150	84	80×120×175	96
U 5S-120/3	85×110×160	70	85×110×185	80
U 5S-180/4-250/5	90×110×150	54	90×110×170	63
U 7S-120/2	85×110×160	70	85×110×185	80
U 7S-200/3-300/4T	90×110×150	54	90×110×170	63
U 7S-300/4-400/5T	80×120×145	35	80×120×170	42
U 9S-180/2-200/3	90×110×150	54	90×110×170	63
U 9S-350/4-400/5T	80×120×145	35	80×120×170	42
U 18S-250/2T-400/3T	90×110×150	54	90×110×170	63






TYPE		DIMENSIONS (mm)												Kg	
1~	3~	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	1~	3~
U 3S-70/2	U 3S-70/2T	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192	1" G	1" G	7,5	7,5
U 3S-80/3	U 3S-80/3T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	128	192			10	10
U 3S-120/4	U 3S-120/4T	190,8	127	380	164	140	178	203	104,7	128	192			12	12
U 3S-150/5	U 3S-150/5T	214,8	151	465	164	140	201	211	128,2	134	198			18,5	18,5
U 5S-90/2	U 5S-90/2T	166,8	103	333	164	140	178	190	93,7	128	192			8,5	8,5
U 5S-120/3	U 5S-120/3T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	128	192			11,5	11,5
U 5S-180/4	U 5S-180/4T	190,8	127	441	164	140	201	211	128,2	134	198			17	18
U 5S-250/5	U 5S-250/5T	214,8	151	465	164	140	201	211	128,2	134	198			18,5	17,5




TYPE		DIMENSIONS (mm)												Kg	
1~	3~	A	B	C	D	E	F	G	L	H1	H2	DNA	DNM	1~	3~
U 7S-120/2	U 7S-120/2T	166,8	103	356	164	140	178	203	104,7	92	192	1" 1/4 G	1" G	11	11
U 7S-200/3	U 7S-200/3T	166,8	103	417	164	140	201	211	128,2	98	198			16,5	16,5
U 7S-300/4	U 7S-300/4T	190,8	127	495	164	140	201	229	148,2	103	203			25	18
-	U 7S-400/5T	214,8	151	519	164	140	201	229	148,2	103	203			-	25,5
U 9S-180/2	U 9S-180/2T	185,8	118	436	164	140	201	211	128,2	98	198	1" 1/2 G	1" 1/4 G	16,5	17
U 9S-200/3	U 9S-200/3T	185,8	118	436	164	140	201	211	128,2	98	198			17	17
U 9S-350/4	U 9S-350/4T	215,8	148	520	164	140	201	229	148,2	103	203			25	22
-	U 9S-400/5T	245,8	178	550	164	140	201	229	148,2	103	203			-	26
-	U 18S-250/2T	201	141	462	164	140	201	211	128,2	98	198	2" G	1" 1/2 G	-	17
-	U 18S-400/3T	238,5	141	516	164	140	201	229	148,2	103	203			-	25



ULTRA (S) Serie-Mechanical seal and bearings

MECHANICAL SEAL	PUMP MODEL	SHAFT Ø		STANDARD MATERIAL	OPTIONAL
	U3-70/2, U3-80/3, U3-120/4, U5-90/2, U5-120/3, U5-180/4, U7-120/2, U7-200/3, U7-300/4, U9-180/2, U9-200/3, U9-350/4, U18-250/2, U18-400/3	14mm / S	Rotating face Stationary face Elastomer	Graphite Ceramic EPDM	SiC SiC EPDM
	U3-150/5, U5-250/5, U7-400/5, U9-400/5	14mm	Rotating face Stationary face Elastomer	Graphite SiC EPDM	SiC SiC EPDM

BEARINGS	PUMP MODEL	TYPE	
	U3-70/2, U 5-90/2	6201-ZZ	6202-ZZ
	U3-80/3, U3-120/4, U5-120/3, U 7-120/2	6202-ZZ	6302-ZZ C3
	U3-150/5, U 5-180/4, U5-250/5, U7-200/3, 3- U7-300/4, U 9-180/2, U9-200/3, U18-250/2	6203-ZZ	6304-ZZ C3
	1- U7-300/4, U7-400/5, U9-350/4, U9-400/5, U18-400/3	6203-ZZ	6305-ZZ C3