

QPGo.X

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

QPGO.X

QPGO.X ОДНОФАЗНЫЙ COMPLETE SOLUTION (220-230V / 50 HZ)

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из нержавеющей стали, двухпроводного однофазного двигателя O2 с масляным охлаждением с кабелем питания разной длины. Эти Complete Solution произведены согласно стандарту ISO 9001, они доступны с максимальным расходом на 11,000 л/ч и с максимальным подъемом в 220 м. Двигатель O2 не нуждается в блоке управления для запуска и работы, конденсатор уже втронен в него. QPGo.X Complete Solution подходят для того, чтобы быть использованы в подъеме, распределении и повышении давления в домашних и в промышленных системах водоснабжения, в поливе садов и огородов, для заполнения цистерн и автоклавов, в системах пожаротушения и мойки, в ситуациях наводнения, для заполнения фонтанов.



QPGo.X

кВт: 0,37 - 1,5

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

Допуск напряжения по отношению к номинальным параметрам: +6% / -10% Un

Степень защиты: IP68

Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м³

Класс изоляции: F

Температура использования: макс. 40°C

Флюкс охлаждения: минимум 8 см/секунду

Максимум запусков/час: 150, равномерно распределены

Монтаж: вертикальный/горизонтальный, вал вверх

Максимальный расход (Q): 11.000 л/ч

Максимальная высота в метрах (общее динамическое давление-H): 220 м

Максимальная глубина погружения: 150м

Диаметр выхода: 1" ¼ G-F, 2" G-F

РН воды разрешен: 6,4 – 8,0

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

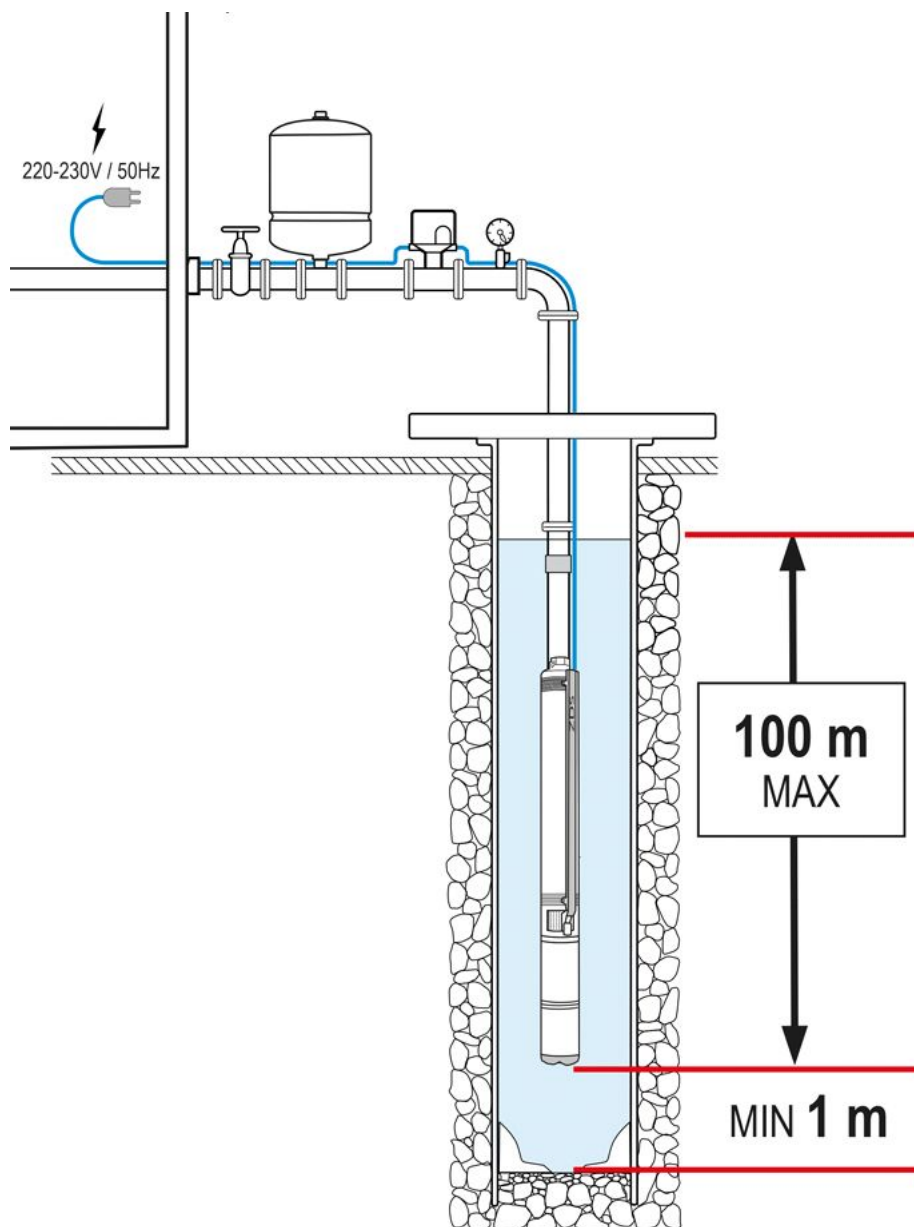
QPGo.X. Complete Solution автоматически защищен в случаи перегрева двигателя, который причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокая температура перекачиваемой жидкости, установка которая не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установка насоса в скважину с диаметром больше 4" без соответствующей системы охлаждения электронасос работает в режиме shutoff.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

QPGo.X Complete Solution защищен от перегрузки когда насос частично или полностью заблокирован.

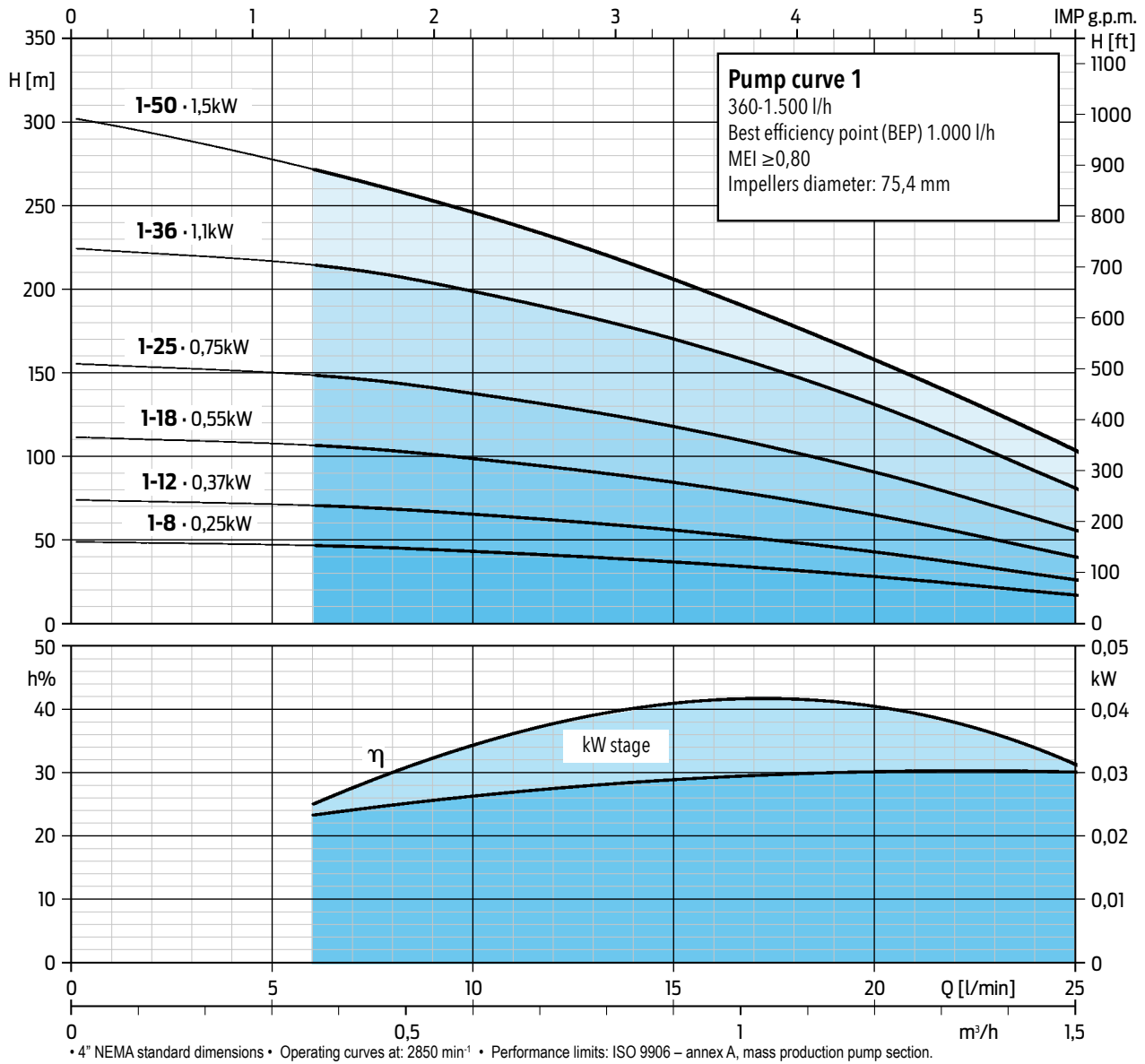
ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Для того чтобы выбрать правильный насос нужно учитывать давление подачи и характеристики установки.
- Во время установки, необходимо проверить правильное напряжение питания.
- Правильная работа насоса гарантируется когда сечения кабеля питания выбрано корректно, учитывая мощность двигателя и расстояние между насосом и розеткой.
- Если используется генератор внутреннего сгорания, необходимо чтобы его мощность в кВт (в непрерывном режиме) была в три раза больше мощности электронасоса в кВт. Чтобы гарантировать полную защиту от помех в сети питания, рекомендуется использовать защищающее устройство SLP.
- Для обеспечения автоматической работы (только с помощью открытия и закрытия крана) необходима установить реле давления и расширительный бак, если не были ранее установлены.
- Мы рекомендуем устанавливать охлаждающий корпус в установках больше чем на 10 см, он гарантирует корректный поток для охлаждения двигателя.
- Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м³.
- Для сброса сенсора защиты от перегрузки, необходима нажать на кнопку которая находится на блоке управления СВН.





Hydraulic parts series 1



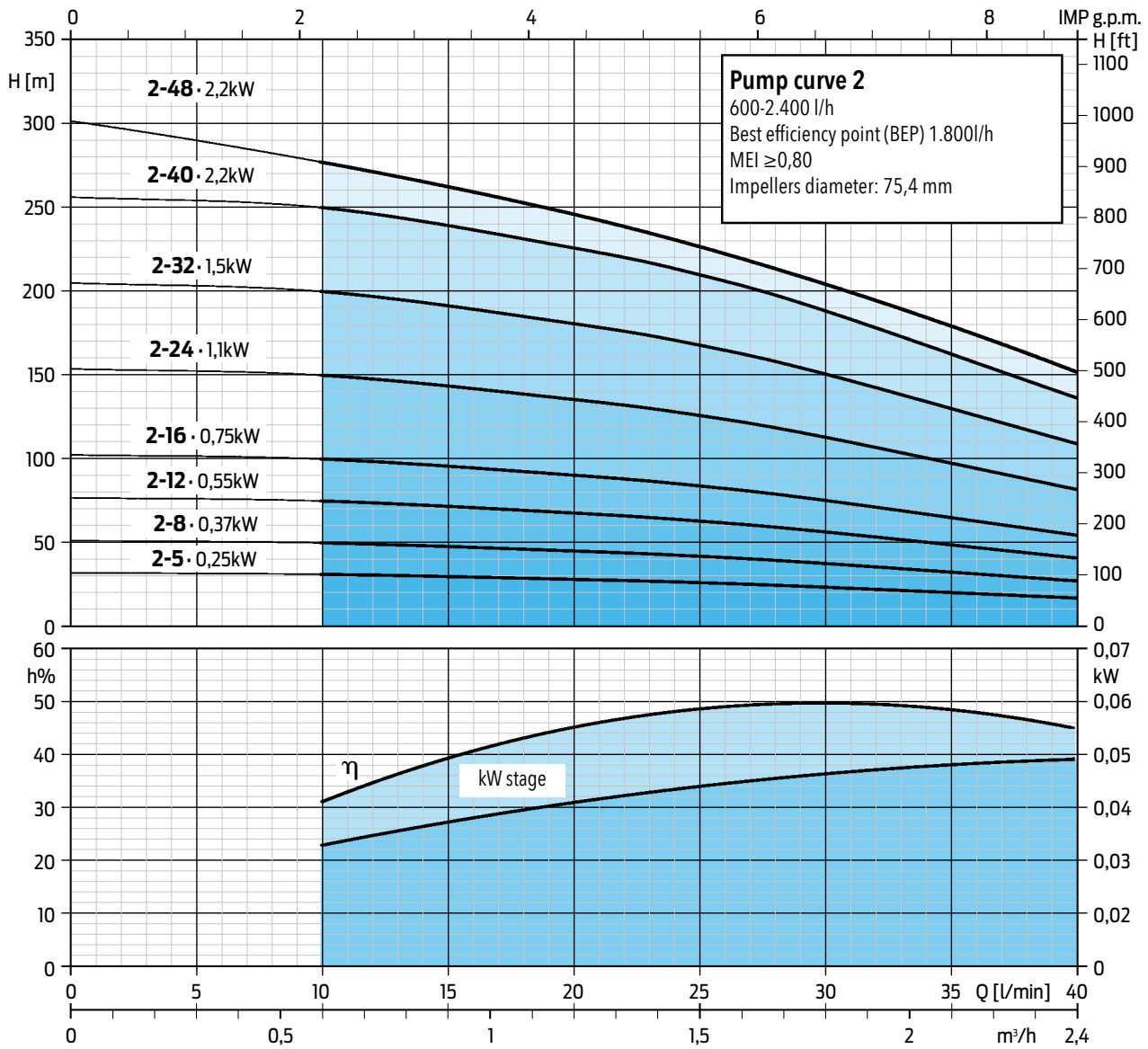
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 1	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F					Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	m³/h	0	0,36	0,6	1,2			1,5
		kW	HP									
QS4P.1-8	181005008	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	50,2	48	44,4	29,2	18	357	2,5
QS4P.1-12	181005012	0,37	0,5	1500		75,4	72	66,6	43,8	27	437	3
QS4P.1-18	181005018	0,55	0,75	1500		113	108	99,9	65,7	40,5	557	3,9
QS4P.1-25	181005025	0,75	1	1500		157	150	138,8	91,3	56,3	697	4,8

QS4X.1 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 1	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F					Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	m³/h	0	0,36	0,6	1,2			1,5
		kW	HP									
QS4X.1-8	1810100081	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	50,2	48	44,4	29,2	18	357	3,5
QS4X.1-12	1810100121	0,37	0,5	1500		75,4	72	66,6	43,8	27	437	4
QS4X.1-18	1810100181	0,55	0,75	1500		113	108	99,9	65,7	40,5	557	4,8
QS4X.1-25	1810100251	0,75	1	1500		157	150	138,8	91,3	56,3	697	5,7
QS4X.1-36	1810100361	1,1	1,5	2500		226,1	216	199,8	131,4	81	950	7,6
QS4X.1-50	1810100501	1,5	2	2500		300	280	260	170	106	1230	9,9

Hydraulic parts series 2



• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at: 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

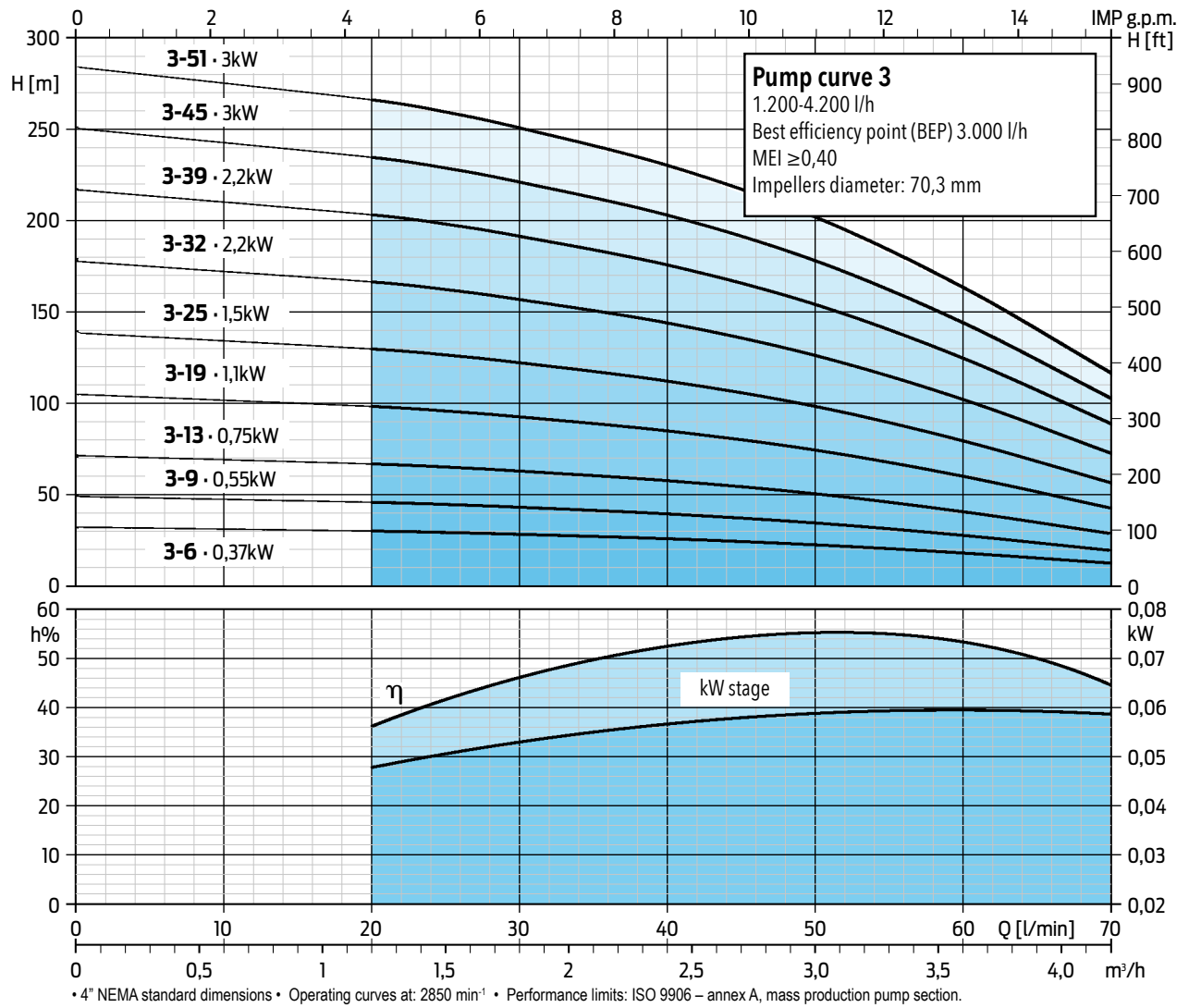
QS4P.2 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)						Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							
		kW	HP		m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8		
QS4P.2-5	181005105	0,25	0,33	1500	32	31,2	28,2	26,2	23,5	17,0	310	2,1
QS4P.2-8	181005108	0,37	0,5	1500	51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	2,6
QS4P.2-12	181005112	0,55	0,75	1500	76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	3,2
QS4P.2-16	181005116	0,75	1	1500	102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	3,8
QS4P.2-24	181005124	1,1	1,5	2500	153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,2

QS4X.2 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)						Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							
		kW	HP		m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8		
QS4X.2-5	1810101051	0,25	0,33	1500	32	31,2	28,8	26,2	23,5	17	310	3,1
QS4X.2-8	1810101081	0,37	0,5	1500	51,2	49,9	45,1	41,9	37,6	27,2	377	3,6
QS4X.2-12	1810101121	0,55	0,75	1500	76,8	74,9	67,7	62,9	56,4	40,8	467	4,1
QS4X.2-16	1810101161	0,75	1	1500	102,4	99,8	90,2	83,8	75,2	54,4	557	4,8
QS4X.2-24	1810101241	1,1	1,5	2500	153,6	149,8	135,4	125,8	112,8	81,6	737	5,9
QS4X.2-32	1810101321	1,5	2	2500	204,7	199,7	180,5	167,7	150,4	108	917	7,7
QS4X.2-40	1810101401	2,2	3	3000	255,9	249,6	225,6	209,6	188	136	1130	8,5
QS4X.2-48	1810101481	2,2	3	4000	300	290	258	235	208	150	1310	9,9

Hydraulic parts series 3



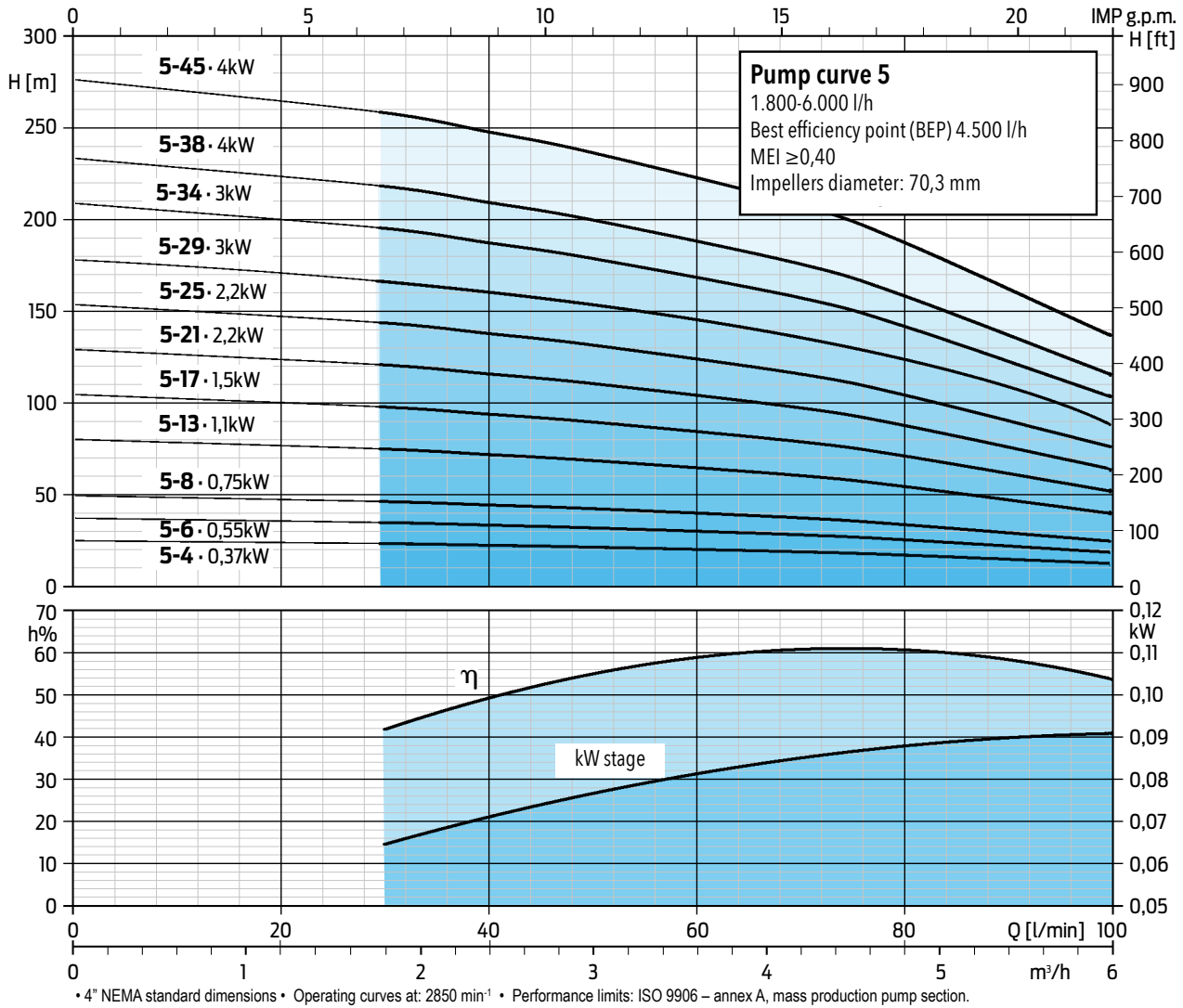
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 3	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)								Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		F [N]	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
QS4P.3-6	181005206	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	33,3	31,2	30,4	29,4	27	23,7	13,7	392	2,6
QS4P.3-9	181005209	0,55	0,75	1500		50	46,8	45,6	44,1	40,5	35,6	20,6	490	3,2
QS4P.3-13	181005213	0,75	1	1500		72,2	67,6	65,9	63,7	58,5	51,4	29,8	620	4
QS4P.3-19	181005219	1,1	1,5	1500		105,5	98,8	96,3	93,1	85,5	75,1	43,5	815	5,6
QS4P.3-25	181005225	1,5	2	2500		138,8	130	126,8	122,5	112,5	98,8	57,3	1010	6,7

QS4X.3 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 3	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)								Lenght	Weight
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		F [N]	m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
QS4X.3-6	1810102061	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	33,3	31,2	30,4	29,4	27	23,7	13,7	392	3,6
QS4X.3-9	1810102091	0,55	0,75	1500		50	46,8	45,6	44,1	40,5	35,6	20,6	490	4,1
QS4X.3-13	1810102131	0,75	1	1500		72,2	67,6	65,9	63,7	58,5	51,4	29,8	620	5
QS4X.3-19	1810102191	1,1	1,5	1500		105,5	98,8	96,3	93,1	85,5	75,1	43,5	815	6,6
QS4X.3-25	1810102251	1,5	2	2500		138,8	130	126,8	122,5	112,5	98,8	57,3	1010	7,5
QS4X.3-32	1810102321	2,2	3	2500		177,6	166,4	162,2	156,8	144	126,4	73,3	1270	9,6
QS4X.3-39	1810102391	2,2	3	3000		216,5	202,8	197,7	191,1	175,5	154,1	89,3	1497	11
QS4X.3-45	1810102451	3	4	4000		249,8	234	228,2	220,5	202,5	177,8	103,1	1725	12,4
QS4X.3-51	1810102511	3	4	4000		283,1	265,2	258,6	249,9	229,5	201,5	116,8	1920	14,1

Hydraulic parts series 5



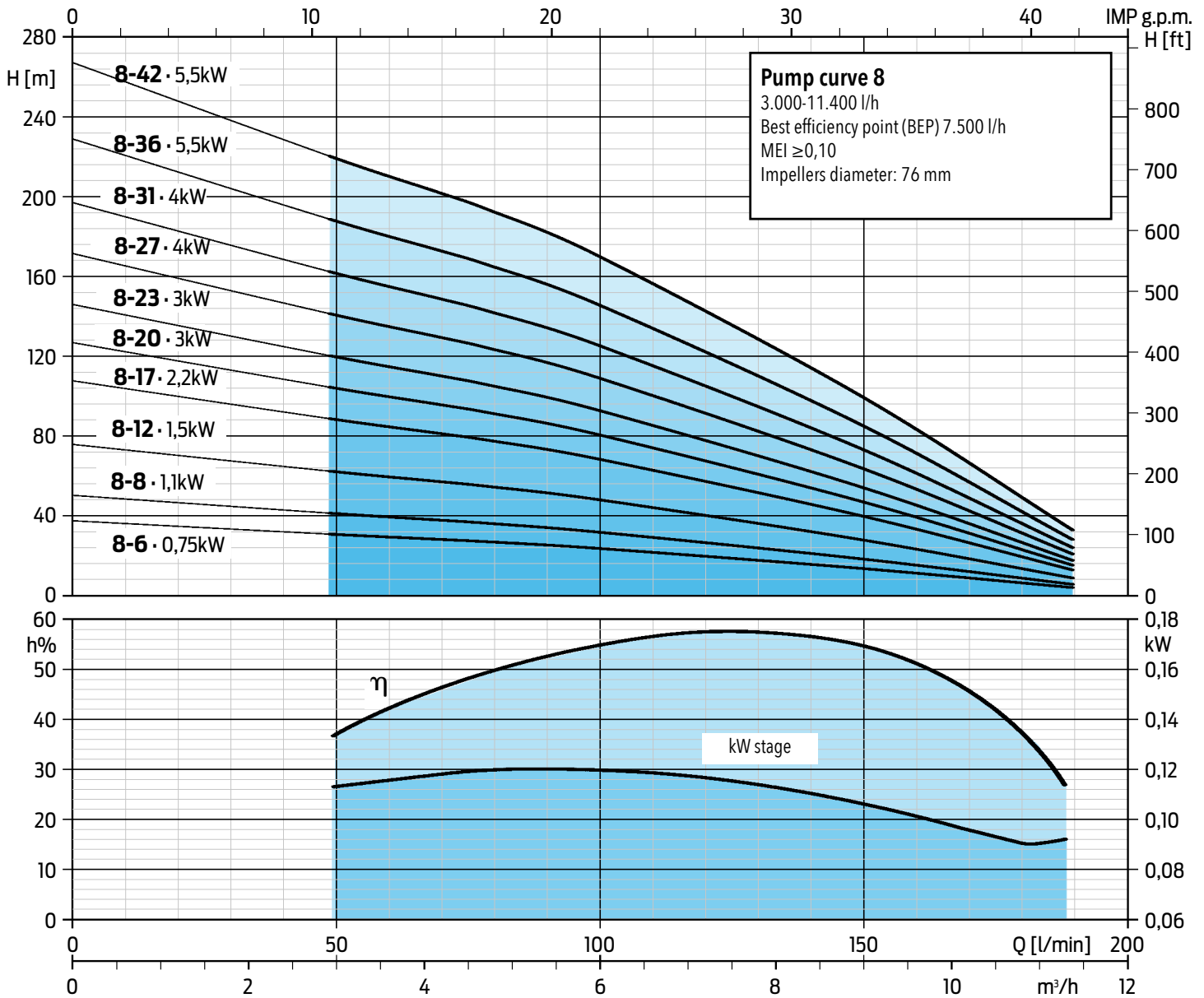
QS4P.5 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

HYDRAULIC TECHNOLIMER Pump curve 5	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8			6
		kW	HP											
QS4P.5-4	181005304	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	2,2
QS4P.5-6	181005306	0,55	0,75	1500		36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	2,6
QS4P.5-8	181005308	0,75	1	1500		49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	3
QS4P.5-13	181005313	1,1	1,5	1500		79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	4,1
QS4P.5-17	181005317	1,5	2,0	2500		104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	5
QS4P.5-21	181005321	2,2	3,0	2500		128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,3	880	5,8
QS4P.5-25	181005325	2,2	3,0	2500		153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	6,7

QS4X.5 Upper head and lower support in STAINLESS STEEL

HYDRAULIC INOX Pump curve 5	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F							Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	1,8	2,4	3	4,2	4,8			6
		kW	HP											
QS4X.5-4	1810103041	0,37	0,5	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	24,5	22,9	22	21	18,5	16,7	12,1	327	3,2
QS4X.5-6	1810103061	0,55	0,75	1500		36,8	34,4	33	31,5	27,7	25	18,2	392	3,6
QS4X.5-8	1810103081	0,75	1	1500		49,1	45,8	44	42	37	33,3	24,2	457	4
QS4X.5-13	1810103131	1,1	1,5	1500		79,7	74,5	71,5	68,3	60,1	54,2	39,4	620	5,1
QS4X.5-17	1810103171	1,5	2	2500		104,3	97,4	93,5	89,3	78,5	70,8	51,5	750	6
QS4X.5-21	1810103211	2,2	3	2500		128,8	120,3	115,5	110,3	97	87,5	63,6	880	6,8
QS4X.5-25	1810103251	2,2	3	2500		153,3	143,3	137,5	131,3	115,5	104,2	75,8	1010	7,6
QS4X.5-29	1810103291	3	4	4000		177,9	166,2	159,5	152,3	134	120,8	87,9	1172	8,7
QS4X.5-34	1810103341	3	4	4000		208,5	194,8	187	178,5	157,1	141,7	103	1335	9,8
QS4X.5-38	1810103381	4	5,5	4000		233,1	217,1	209	199,5	175,6	158,3	115,1	1497	11,2
QS4X.5-45	1810103451	4	5,5	4000		276	257,9	247,5	236,3	207,9	187,5	136,4	1725	13

Hydraulic parts series 8

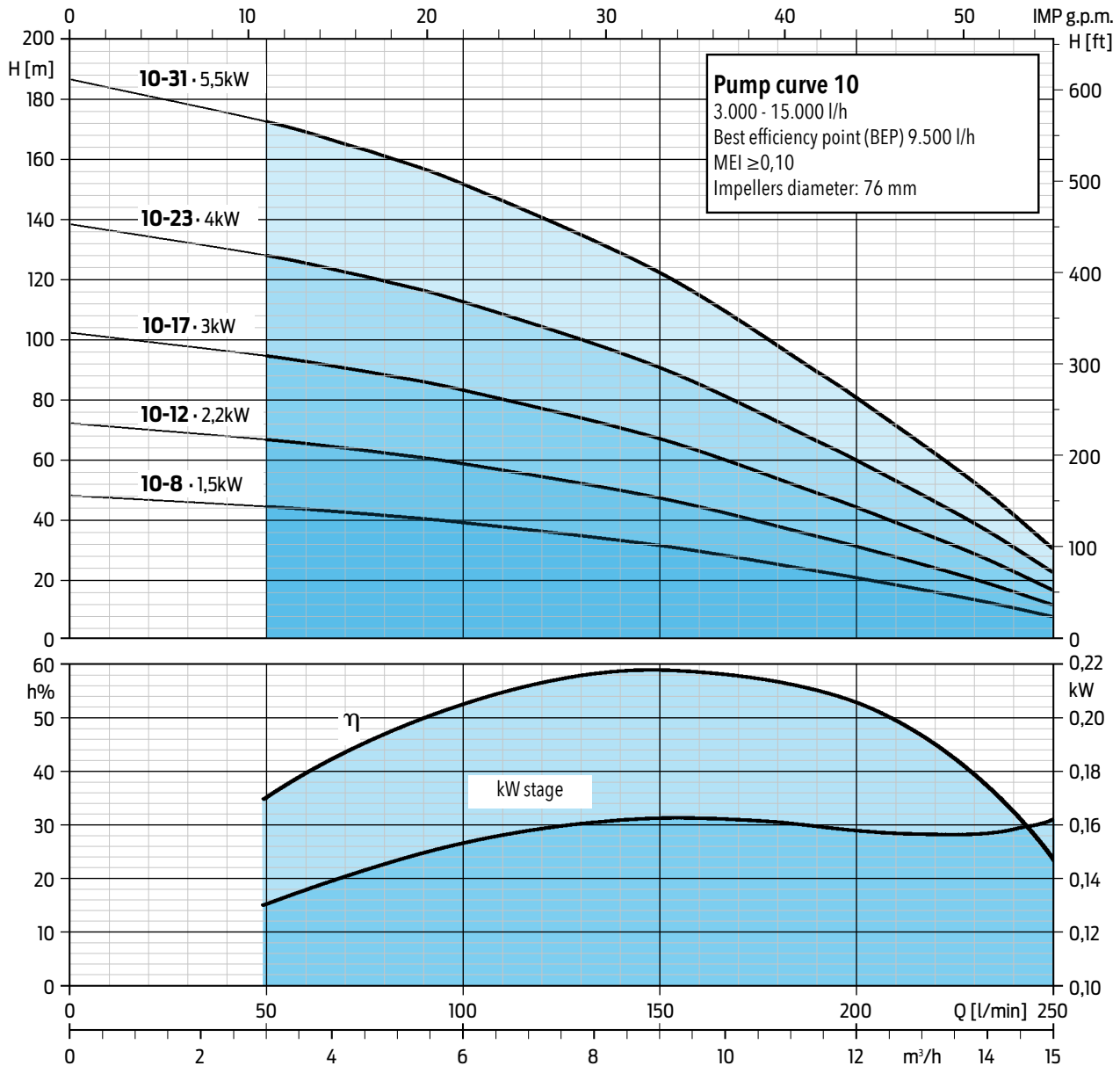


• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at: 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

QS4X.8 Upper head and lower support in **STAINLESS STEEL**

HYDRAULIC INOX Pump curve 8	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)						Lenght mm	Weight kg
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 2" G-F							
		kW	HP		m ³ /h	0	3	4,8	6	9		
QS4X.8-6	1810104061	0,75	1	1500	38,4	31,5	27,7	24,5	14,4	4,8	512	4,2
QS4X.8-8	1810104081	1,1	1,5	1500	51,2	42	36,9	32,7	19,2	6,4	617	4,8
QS4X.8-12	1810104121	1,5	2	1500	76,8	63	55,3	49	28,8	9,6	827	6,2
QS4X.8-17	1810104171	2,2	3	2500	108,8	89,3	78,4	69,4	40,8	13,6	1122	7,8
QS4X.8-20	1810104201	3	4	2500	128	105	92,2	81,7	48	16	1280	8,9
QS4X.8-23	1810104231	3	4	2500	147,2	120,8	106	93,9	55,2	18,4	1437	9,8
QS4X.8-27	1810104271	4	5,5	4000	172,8	141,8	124,5	110,2	64,8	21,6	1680	11,4
QS4X.8-31	1810104311	4	5,5	4000	198,4	162,8	142,9	126,6	74,4	24,8	1890	12,6
QS4X.8-36	1810104361	5,5	7,5	4000	230,4	189	166	147	86,4	28,8	2185	14,4
QS4X.8-42	1810104421	5,5	7,5	4000	268,8	220,5	193,6	171,5	100,8	33,6	2500	16,3

Hydraulic parts series 10



• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at: 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

QS4X.10 Upper head and lower support in STAINLESS STEEL

HYDRAULIC INOX Pump curve 10	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)										Lenght mm	Weight kg
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 2" G-F											
		kW	HP		m³/h	0	3	4,8	6	9	11,4	13,8	15			
QS4X.10-8	1810105081	1,5	2	1500	l/min	0	50	80	100	150	190	230	250	617	4,8	
QS4X.10-12	1810105121	2,2	3	1500	Total head in meters = H = dynamic total pressure	48,2	44,4	41,6	39,2	31,6	23,1	13,6	7,9	827	6,2	
QS4X.10-17	1810105171	3	4	2500		72,3	66,6	62,4	58,8	47,4	34,7	20,4	11,9	1122	7,8	
QS4X.10-23	1810105231	4	5,5	4000		102,4	94,4	88,4	83,3	67,2	47,1	28,9	16,8	1437	9,8	
QS4X.10-31	1810105311	5,5	7,5	4000		138,6	127,7	119,6	112,7	90,9	66,4	39,1	22,8	1890	12,7	
						186,8	172,1	161,2	151,9	122,5	89,5	52,7	30,7			

PRODUCT NOT AVAILABLE FOR THE EUROPEAN MARKET

Product codes and hydraulics performance data

QPGo.X complete submersible pump



Hydraulic part with upper head and lower support in **stainless steel** and 2-wire single-phase oil-cooled motor - 220-230V

Model	Power		P.C.**	C.C.** In (A)	Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹)												Cable 1,5 m		Cable 15 m		Cable 30 m		Cable 45 m	
	kW	HP			0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	11,4	15	Code	Code	Price	Code	Code	Code						
					l/min	10	25	40	70	100	190	250												
QPGo.X.1-8	0,25	0,33	0,59	2,9	Total head in meters = H = dynamic total pressure	50,2	44,4	18							197200108L	197200108L1	197200108L2	Not available						
QPGo.X.1-8.DRP															197200108S	197200108S1	197200108S2	Not available						
QPGo.X.1-8.DRP-Plus															197200108P	197200108P1	197200108P2	Not available						
QPGo.X.1-12	0,37	0,5	0,72	3,3		75,4	66,6	27							197200112L	197200112L1	197200112L2	197200112L3						
QPGo.X.1-12.DRP															197200112S	197200112S1	197200112S2	197200112S3						
QPGo.X.1-12.DRP-Plus															197200112P	197200112P1	197200112P2	197200112P3						
QPGo.X.1-18	0,55	0,75	0,95	4,4		113	99,9	40,5							197200118L	197200118L1	197200118L2	197200118L3						
QPGo.X.1-18.DRP															197200118S	197200118S1	197200118S2	197200118S3						
QPGo.X.1-18.DRP-Plus															197200118P	197200118P1	197200118P2	197200118P3						
QPGo.X.1-25	0,75	1	1,24	5,8		157	138,8	56,3							197200125L	197200125L1	197200125L2	197200125L3						
QPGo.X.1-25.DRP															197200125S	197200125S1	197200125S2	197200125S3						
QPGo.X.1-25.DRP-Plus															197200125P	197200125P1	197200125P2	197200125P3						
QPGo.X.1-36	1,1	1,5	1,66	7,8	226,1	199,8	81							197200136L	197200136L1	197200136L2	197200136L3							
QPGo.X.1-36.DRP														197200136S	197200136S1	197200136S2	197200136S3							
QPGo.X.1-36.DRP-Plus														197200136P	197200136P1	197200136P2	197200136P3							
QPGo.X.2-5	0,25	0,33	0,59	2,9	Total head in meters = H = dynamic total pressure	32	31,2	26,2	17						197200205L	197200205L1	197200205L2	Not available						
QPGo.X.2-5.DRP															197200205S	197200205S1	197200205S2	Not available						
QPGo.X.2-5.DRP-Plus															197200205P	197200205P1	197200205P2	Not available						
QPGo.X.2-8	0,37	0,5	0,73	3,3		51,2	49,9	41,9	27,2						197200208L	197200208L1	197200208L2	197200208L3						
QPGo.X.2-8.DRP															197200208S	197200208S1	197200208S2	197200208S3						
QPGo.X.2-8.DRP-Plus															197200208P	197200208P1	197200208P2	197200208P3						
QPGo.X.2-12	0,55	0,75	0,97	4,4		76,8	74,9	62,9	40,8						197200212L	197200212L1	197200212L2	197200212L3						
QPGo.X.2-12.DRP															197200212S	197200212S1	197200212S2	197200212S3						
QPGo.X.2-12.DRP-Plus															197200212P	197200212P1	197200212P2	197200212P3						
QPGo.X.2-16	0,75	1	1,27	5,8		102,4	99,8	83,8	54,4						197200216L	197200216L1	197200216L2	197200216L3						
QPGo.X.2-16.DRP															197200216S	197200216S1	197200216S2	197200216S3						
QPGo.X.2-16.DRP-Plus															197200216P	197200216P1	197200216P2	197200216P3						
QPGo.X.2-24	1,1	1,5	1,7	7,8	153,6	149,8	125,8	81,6						197200224L	197200224L1	197200224L2	197200224L3							
QPGo.X.2-24.DRP														197200224S	197200224S1	197200224S2	197200224S3							
QPGo.X.2-24.DRP-Plus														197200224P	197200224P1	197200224P2	197200224P3							
QPGo.X.2-32	1,5	2	2,25	10,5	204,7	199,7	167,7	108						197200232L	197200232L1	197200232L2	Not available							
QPGo.X.2-32.DRP														197200232S	197200232S1	197200232S2	Not available							
QPGo.X.2-32.DRP-Plus														197200232P	197200232P1	197200232P2	Not available							
QPGo.X.3-6	0,37	0,5	0,7	3,3	Total head in meters = H = dynamic total pressure	33,3	30,4	27	13,7						197200306L	197200306L1	197200306L2	Not available						
QPGo.X.3-6.DRP															197200306S	197200306S1	197200306S2	Not available						
QPGo.X.3-6.DRP-Plus															197200306P	197200306P1	197200306P2	Not available						
QPGo.X.3-9	0,55	0,75	0,93	4,4		50	45,6	40,5	20,6						197200309L	197200309L1	197200309L2	197200309L3						
QPGo.X.3-9.DRP															197200309S	197200309S1	197200309S2	197200309S3						
QPGo.X.3-9.DRP-Plus															197200309P	197200309P1	197200309P2	197200309P3						
QPGo.X.3-13	0,75	1	1,24	5,8		72,2	65,9	58,5	29,8						197200313L	197200313L1	197200313L2	197200313L3						
QPGo.X.3-13.DRP															197200313S	197200313S1	197200313S2	197200313S3						
QPGo.X.3-13.DRP-Plus															197200313P	197200313P1	197200313P2	197200313P3						
QPGo.X.3-19	1,1	1,5	1,66	7,8		105,5	96,3	85,5	43,5						197200319L	197200319L1	197200319L2	197200319L3						
QPGo.X.3-19.DRP															197200319S	197200319S1	197200319S2	197200319S3						
QPGo.X.3-19.DRP-Plus															197200319P	197200319P1	197200319P2	197200319P3						
QPGo.X.3-25	1,5	2	2,23	10,1	138,8	126,8	112,5	57,3						197200325L	197200325L1	197200325L2	Not available							
QPGo.X.3-25.DRP														197200325S	197200325S1	197200325S2	Not available							
QPGo.X.3-25.DRP-Plus														197200325P	197200325P1	197200325P2	Not available							
QPGo.X.5-4	0,37	0,5	0,72	3,3	Total head in meters = H = dynamic total pressure	24,5		22	18,5	12,1					197200504L	197200504L1	197200504L2	Not available						
QPGo.X.5-4.DRP															197200504S	197200504S1	197200504S2	Not available						
QPGo.X.5-4.DRP-Plus															197200504P	197200504P1	197200504P2	Not available						
QPGo.X.5-6	0,55	0,75	0,95	4,4		36,8		33	27,7	18,2					197200506L	197200506L1	197200506L2	Not available						
QPGo.X.5-6.DRP															197200506S	197200506S1	197200506S2	Not available						
QPGo.X.5-6.DRP-Plus															197200506P	197200506P1	197200506P2	Not available						
QPGo.X.5-8	0,75	1	1,23	5,9		49,1		44	37	24,2					197200508L	197200508L1	197200508L2	197200508L3						
QPGo.X.5-8.DRP															197200508S	197200508S1	197200508S2	197200508S3						
QPGo.X.5-8.DRP-Plus															197200508P	197200508P1	197200508P2	197200508P3						
QPGo.X.5-13	1,1	1,5	1,7	7,8		79,7		71,5	60,1	39,4					197200513L	197200513L1	197200513L2	197200513L3						
QPGo.X.5-13.DRP															197200513S	197200513S1	197200513S2	197200513S3						
QPGo.X.5-13.DRP-Plus															197200513P	197200513P1	197200513P2	197200513P3						
QPGo.X.5-17	1,5	2	2,35	10,4	104,3		93,5	78,5	51,5					197200517L	197200517L1	197200517L2	Not available							
QPGo.X.5-17.DRP														197200517S	197200517S1	197200517S2	Not available							
QPGo.X.5-17.DRP-Plus														197200517P	197200517P1	197200517P2	Not available							
QPGo.X.8-6	0,75	1	1,23	5,8	38,4			29	25	5				197200806L	197200806L1	197200806L2	Not available							
QPGo.X.8-6.DRP														197200806S	197200806S1	197200806S2	Not available							
QPGo.X.8-6.DRP-Plus														197200806P	197200806P1	197200806P2	Not available							
QPGo.X.8-8	1,1	1,5	1,71	7,8	51,2			39	33	7				197200808L	197200808L1	197200808L2	197200808L3							
QPGo.X.8-8.DRP														197200808S	197200808S1	197200808S2	197200808S3							
QPGo.X.8-8.DRP-Plus														197200808P	197200808P1	197200808P2	197200808P3							
QPGo.X.8-12	1,5	2	2,25	10,1	76,8			58	49	9,6				197200812L	197200812L1	197200812L2	Not available							
QPGo.X.8-12.DRP														197200812S	197200812S1	197200812S2	Not available							
QPGo.X.8-12.DRP-Plus														197200812P	197200812P1	197200812P2	Not available							
QPGo.X.10-8	1,5	2	2,35	10,8	48,2				39,2	7,9				197200906L	197200906L1	197200906L2	Not available							
QPGo.X.10-8.DRP														197200906S	197200906S1	197200906S2	Not available							
QPGo.X.10-8.DRP-Plus														197200906P	197200906P1	197200906P2	Not available							

*Power consumption **Current consumption

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	