

ZDJet.P

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

ZDJET.P

ZDJET.P ОДНОФАЗНЫЙ COMPLETE SOLUTION (220-230V / 50 HZ)

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из технополимера, из однофазного инкапсулированного двигателя H2 с водяным охлаждением, с кабелем питания разной длины (доступны различные длины). Эти Complete Solution произведены согласно стандарту ISO 9001, они доступны с максимальным расходом на 6.000 л/ч и с максимальным подъемом в 150 м. Конденсатор уже встроен в двигатель.

ZDJet.P Complete Solution подходит 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.



ZDJet.P

кВт: 0,37 - 1,5

Диапазон напряжения: 220-230V / 50Hz

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

Степень защиты: IP68

Максимальное допустимое количество песка в воде: 120 г/м³

Класс изоляции: F

Температура использования: 35° C

Флюкс охлаждения: минимум 8 см/секунду

Максимум запусков/час: 150, равномерно распределены

Монтаж: вертикальный/горизонтальный, вал вверх

Максимальный расход (Q): 6.000 л/ч

Максимальная высота в метрах (общее динамическое давление-H): 150 м

Максимальная глубина погружения: 150м

Диаметр выхода: 1" ¼ G-F

РН воды разрешен: 6,4 – 8,0

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

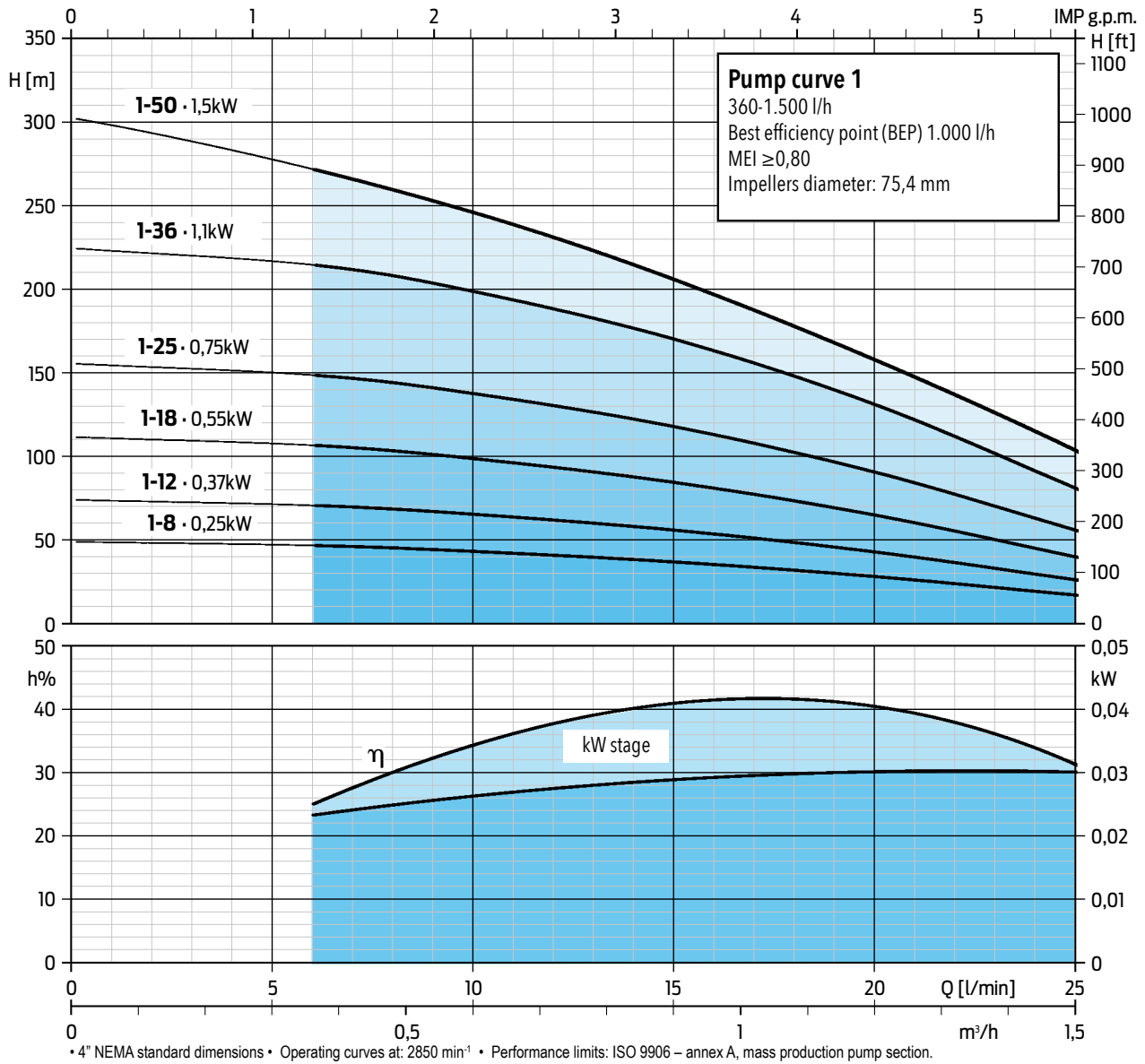
Complete Solution ZDJet.P автоматически защищен от перегрева двигателя, который причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокой температуры перекачиваемой жидкости, установке которой не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установке насоса в скважину с диаметром больше 4" без соответствующей системы охлаждения электронасос работает в режиме shutoff. Термозащита остановит электронасос и перезапустит только после чего все термо параметры вернуца в норму.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Complete Solution ZDJet.P защищен от перегрузки тока, также и в тех случаях когда нанос частично или полностью блокируется, после нескольких попыток автозапуска насос перейдет в спящий режим.



Hydraulic parts series 1



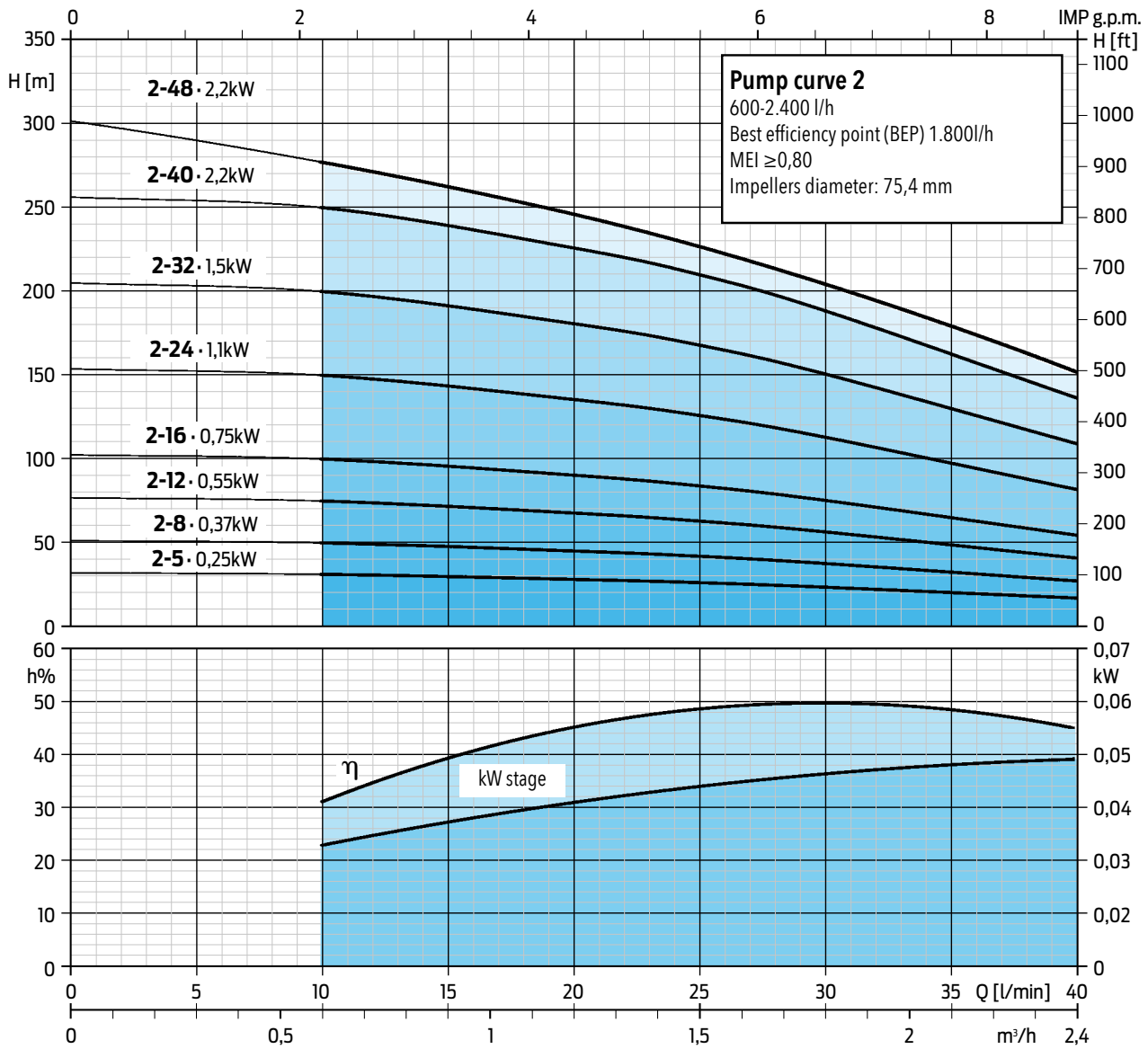
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

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.

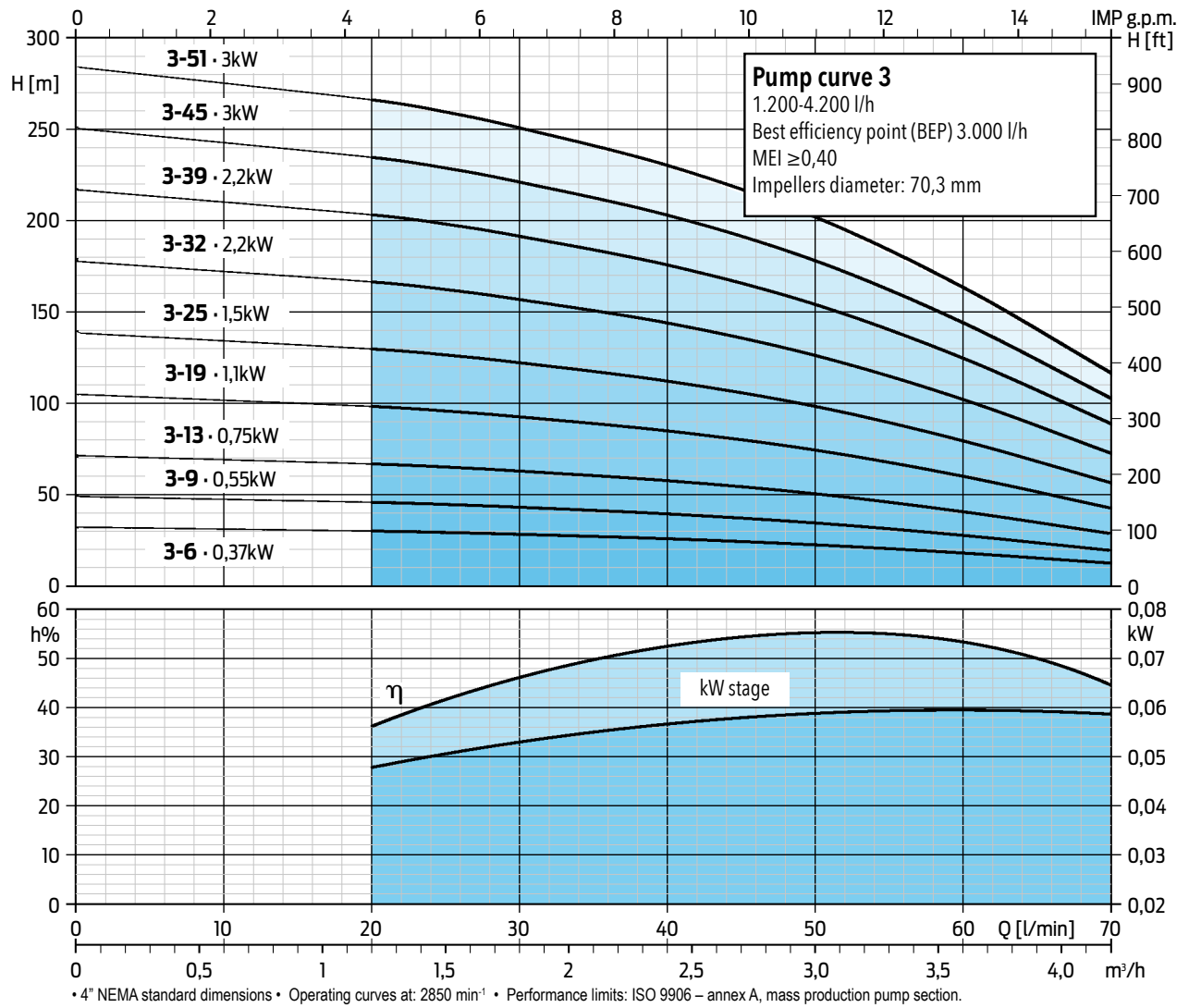
QS4P.2 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2	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	0,6	1,2	1,5	1,8			2,4
		kW	HP										
QS4P.2-5	181005105	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	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) Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F						Lenght mm	Weight kg	
		Power		Minimum Thrust F [N]	m³/h	0	0,6	1,2	1,5	1,8			2,4
		kW	HP										
QS4X.2-5	1810101051	0,25	0,33	1500	Total head in meters = H= dynamic total pressure	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



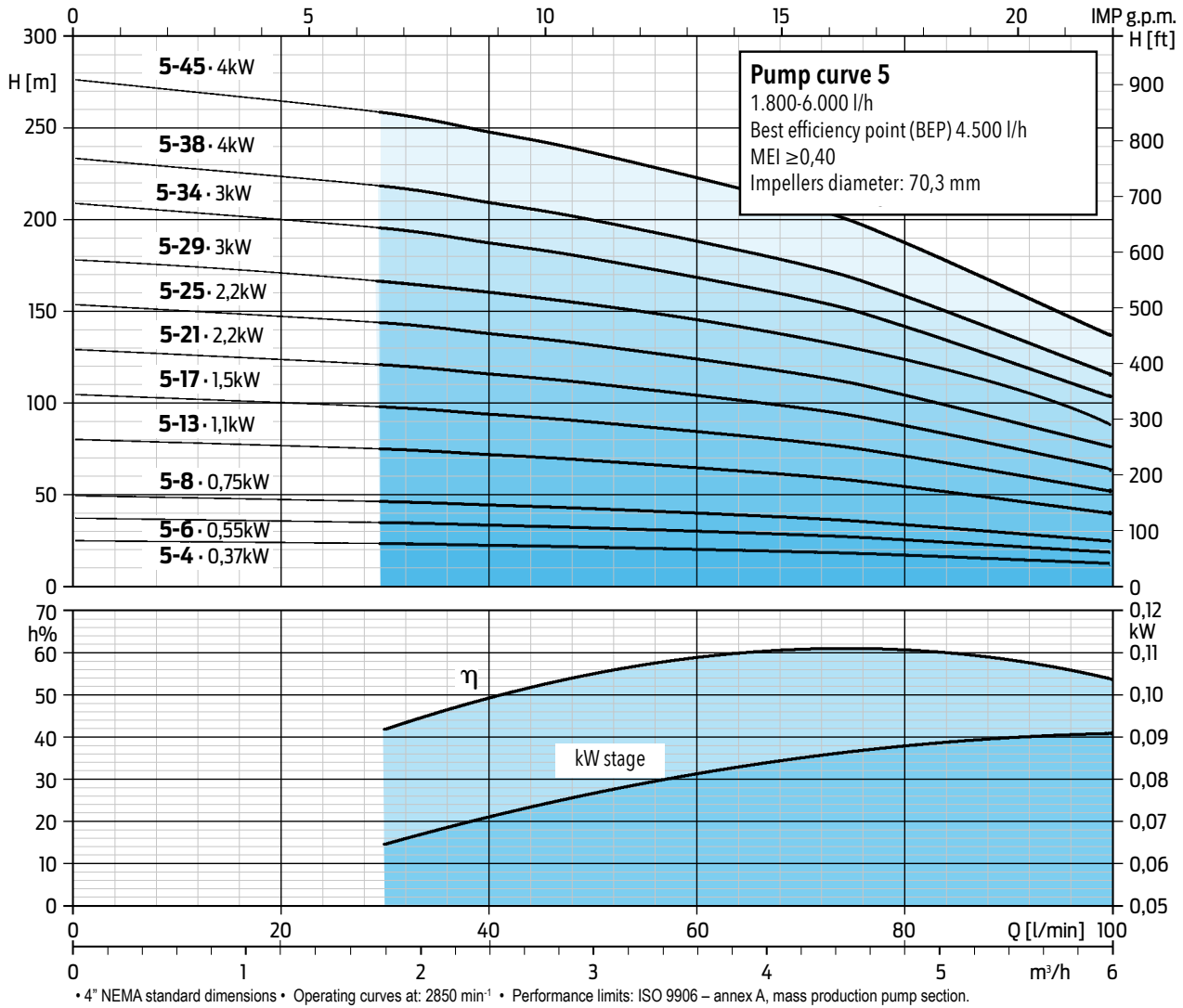
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

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

Model	Power		P.C.*	c.c.**	Hydraulic performance (n~2.850 min ⁻¹)											Cable 1,5 m		Cable 15 m		Cable 30 m		Cable 45 m			
	kW	HP			In	m ³ /h	0	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	l/min	0	6	10	25	40	70	100	Code	Code	Code	Code
PUMP CURVE 1 ZDJet.P.1-8 ZDJet.P.1-8.DRP ZDJet.P.1-8.DRP-Plus ZDJet.P.1-12 ZDJet.P.1-12.DRP ZDJet.P.1-12.DRP-Plus ZDJet.P.1-18 ZDJet.P.1-18.DRP ZDJet.P.1-18.DRP-Plus ZDJet.P.1-25 ZDJet.P.1-25.DRP ZDJet.P.1-25.DRP-Plus	0,25	0,33	0,55	2,7	50,2	48	44,4	18												196025108	196025108L	196025108L1	Not available		
																				196025108S	196025108S1	196025108S2	Not available		
																				196025108P	196025108P1	196025108P2	Not available		
	0,37	0,5	0,69	3,3	75,4	72	66,6	27													196025112	196025112L	196025112L0	196025112L2	
																					196025112S	196025112S1	196025112S2	196025112S3	
																					196025112P	196025112P1	196025112P2	196025112P3	
	0,55	0,75	0,87	4,3	113	108	99,9	40,5													196025118	196025118L	196025118L1	196025118L2	
																					196025118S	196025118S1	196025118S2	196025118S3	
																					196025118P	196025118P1	196025118P2	196025118P3	
	0,75	1	1,23	5,7	157	150	138,8	56,3													196025125	196025125L	196025125L1	196025125L2	
196025125S																					196025125S1	196025125S2	196025125S3		
196025125P																					196025125P1	196025125P2	196025125P3		
PUMP CURVE 2 ZDJet.P.2-5 ZDJet.P.2-5.DRP ZDJet.P.2-5.DRP-Plus ZDJet.P.2-8 ZDJet.P.2-8.DRP ZDJet.P.2-8.DRP-Plus ZDJet.P.2-12 ZDJet.P.2-12.DRP ZDJet.P.2-12.DRP-Plus ZDJet.P.2-16 ZDJet.P.2-16.DRP ZDJet.P.2-16.DRP-Plus ZDJet.P.2-24 ZDJet.P.2-24.DRP ZDJet.P.2-24.DRP-Plus	0,25	0,33	0,55	2,7	32		31,2	26,2	17											196025205	196025205L	196025205L1	Not available		
																				196025205S	196025205S1	196025205S2	Not available		
																				196025205P	196025205P1	196025205P2	Not available		
	0,37	0,5	0,73	3,4	51,2		49,9	41,9	27,2												196025208	196025208L	196025208L0	196025208L2	
																					196025208S	196025208S1	196025208S2	196025208S3	
																					196025208P	196025208P1	196025208P2	196025208P3	
	0,55	0,75	0,97	4,4	77		74,9	62,9	40,8												196025212	196025212L	196025212L0	196025212L2	
																					196025212S	196025212S1	196025212S2	196025212S3	
																					196025212P	196025212P1	196025212P2	196025212P3	
	0,75	1	1,27	5,8	102		99,8	83,8	54,4												196025216	196025216L	196025216L1	196025216L2	
196025216S																					196025216S1	196025216S2	196025216S3		
196025216P																					196025216P1	196025216P2	196025216P3		
1,1	1,5	1,7	8,6	153,6		149,8	125,8	81,6												196025224	196025224L	196025224L1	196025224L2		
																				196025224S	196025224S1	196025224S2	196025224S3		
																				196025224P	196025224P1	196025224P2	196025224P3		
PUMP CURVE 3 ZDJet.P.3-6 ZDJet.P.3-6.DRP ZDJet.P.3-6.DRP-Plus ZDJet.P.3-9 ZDJet.P.3-9.DRP ZDJet.P.3-9.DRP-Plus ZDJet.P.3-13 ZDJet.P.3-13.DRP ZDJet.P.3-13.DRP-Plus ZDJet.P.3-19 ZDJet.P.3-19.DRP ZDJet.P.3-19.DRP-Plus ZDJet.P.3-25 ZDJet.P.3-25.DRP ZDJet.P.3-25.DRP-Plus	0,37	0,5	0,7	3,2	33,3		30,4	27	13,7											196025306	196025306L	196025306L1	Not available		
																				196025306S	196025306S1	196025306S2	Not available		
																				196025306P	196025306P1	196025306P2	Not available		
	0,55	0,75	0,93	4	50		45,6	40,5	20,6												196025309	196025309L	196025309L0	196025309L2	
																					196025309S	196025309S1	196025309S2	196025309S3	
																					196025309P	196025309P1	196025309P2	196025309P3	
	0,75	1	1,24	5,8	72,2		65,9	58,5	29,8												196025313	196025313L	196025313L0	196025313L2	
																					196025313S	196025313S1	196025313S2	196025313S3	
																					196025313P	196025313P1	196025313P2	196025313P3	
	1,1	1,5	1,66	8,1	105,5		96	85,5	43,50												196025319	196025319L	196025319L1	196025319L2	
196025319S																					196025319S1	196025319S2	196025319S3		
196025319P																					196025319P1	196025319P2	196025319P3		
1,5	2	2,34	10,6	138,8		126,8	112,5	57,3												196025325	196025325L	196025325L1	Not available		
																				196025325S	196025325S1	196025325S2	Not available		
																				196025325P	196025325P1	196025325P2	Not available		
PUMP CURVE 5 ZDJet.P.5-4 ZDJet.P.5-4.DRP ZDJet.P.5-4.DRP-Plus ZDJet.P.5-6 ZDJet.P.5-6.DRP ZDJet.P.5-6.DRP-Plus ZDJet.P.5-8 ZDJet.P.5-8.DRP ZDJet.P.5-8.DRP-Plus ZDJet.P.5-13 ZDJet.P.5-13.DRP ZDJet.P.5-13.DRP-Plus ZDJet.P.5-17 ZDJet.P.5-17.DRP ZDJet.P.5-17.DRP-Plus	0,37	0,5	0,72	3,3	24,5			22	18,5	12,1										196025504	196025504L1	196025504L2	Not available		
																				196025504S	196025504S1	196025504S2	Not available		
																				196025504P	196025504P1	196025504P2	Not available		
	0,55	0,75	0,95	4,2	37			33	27,7	18,2											196025506	196025506L	196025506L1	Not available	
																					196025506S	196025506S1	196025506S2	Not available	
																					196025506P	196025506P1	196025506P2	Not available	
	0,75	1	1,23	5,7	49,1			44	37	24,2											196025508	196025508L	196025508L0	196025508L2	
																					196025508S	196025508S1	196025508S2	196025508S3	
																					196025508P	196025508P1	196025508P2	196025508P3	
	1,1	1,5	1,7	8,8	79,7			72	60,1	39,4											196025513	196025513L	196025513L0	196025513L2	
196025513S																					196025513S1	196025513S2	196025513S3		
196025513P																					196025513P1	196025513P2	196025513P3		
1,5	2	2,35	10,8	104,3			93,5	78,5	51,5											196025517	196025517L	196025517L1	Not available		
																				196025517S	196025517S1	196025517S2	Not available		
																				196025517P	196025517P1	196025517P2	Not available		

Total head in meters = H = dynamic total pressure

*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	