

ZDJet.X.DRP

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.X.DRP

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

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из нержавеющей стали, защитного устройства DRP, 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 11.000 л/ч и с максимальным подъемом в 220 м. Конденсатор уже встроен в двигатель.

Защитное устройство DRP это электронная система которая гарантирует адекватную защиту против работы в сухую и других неполадок (например частые запуски). В случае нехватки воды в скважине, DRP остановит автоматически электронасос (когда уровень воды опустился ниже сенсора). DRP после определённого времени перезапустит насос когда уровень воды начнёт подниматься выше сенсора. По сравнению с традиционной продукцией, для контроля работы в сухую насоса, не нужно добавлять блок управления, сенсор и использовать дополнительный кабель. ZDJet.X.DRP Complete Solution подходит для того, чтобы быть использованы в подъёме, 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.X.DRP

PROTECTIONS



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: 35° 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

ЗАЩИТА ОТ РАБОТЫ ВСУХУЮ

DRP защищает насос ZDJet.X.DRP Complete Solution автоматически от недостатка воды в колодце или цистерне, без необходимости в дополнительных устройствах (зондах, кабелях, датчиках, панелях управления...). В случае работы всухую Complete Solution H2E останавливается автоматически, чтобы осуществить перепуск после определённого периода времени.

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

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

ЗАЩИТА ОТ НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

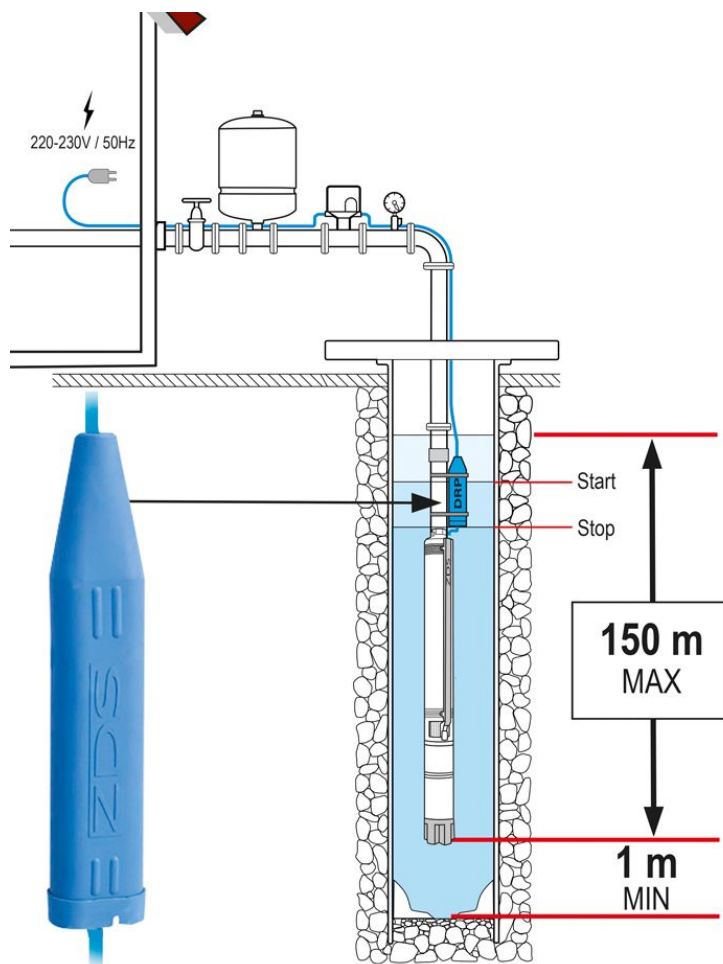
Устройство DRP защищает электронасос ZDJet.X.DRP Complete Solution от низкого напряжения которое может испортит насос.Обстоятельства при которых может возникнуть падения напряжения, например: в случае не подходящего сечение кабеля для мощности двигателя и для расстояния между источником питания и самим электронасосом, также причиной падения напряжения может стать работа с дифектированным генератором или не соответствующия мощность.

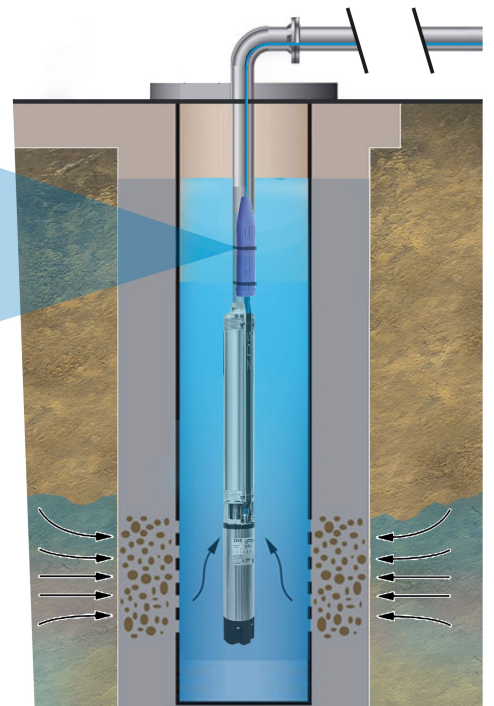
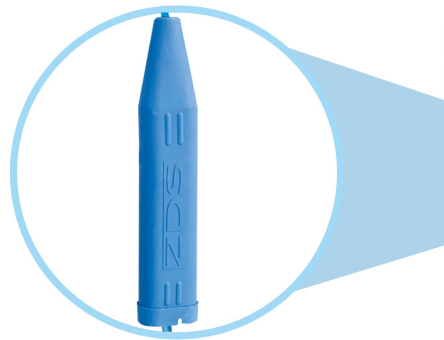
ЗАЩИТА ОТ СЛИШКОМ ЧАСТЫХ ПУСКОВ

DRP защищает Complete Solution ZDJet.X.DRP в случае просадки давления в установке (даже в случаи разреженного расширительного бака, с поврежденной мембраной или с бракованной реле давления) и в случае слишком частых пусков (например если расширительный бак не был правильно подобран) переходя автоматически в режим ожидания.

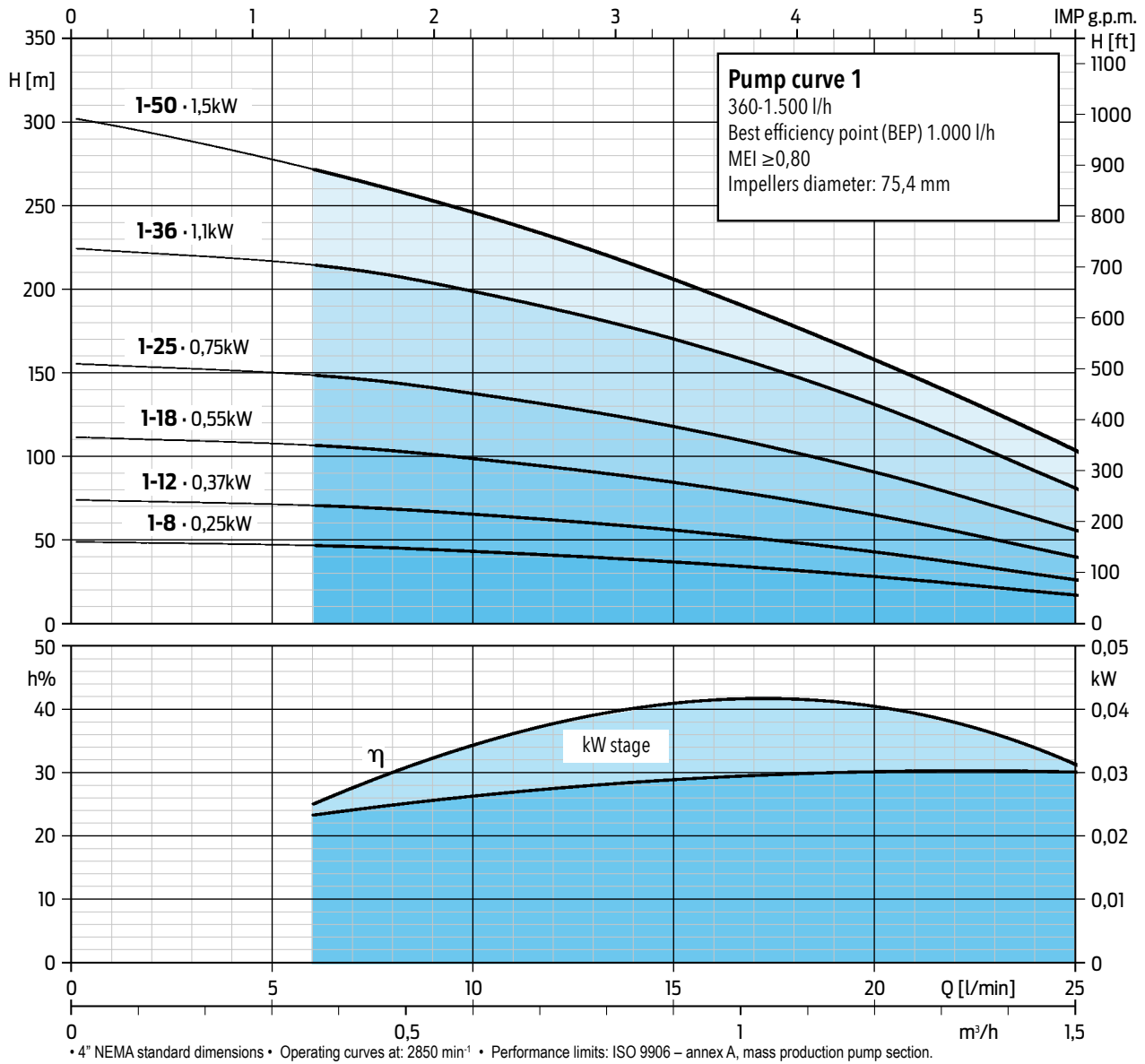
ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- 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 защищающие 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 коррекный поток для охлаждения двигателя.
- DRP не должен использоваться с преобразователем частоты
- DRP не годен для работы в деминерализованной воде (например в дождевой воле)
- DRP не должен использоваться как поплавков.
- DRP должен быть погружён вместе с насосом в ту же воду, для обеспечения непрерывности между сенсором DRP и насосом
- Для сброса защиты электроники, необходима отсоединить питания минимум на 10 секунд затем подключить обратно.
- Для сброса термо защиты необходимо подождать, пока не будут восстановлены правильные рабочие параметры температуры.





Hydraulic parts series 1



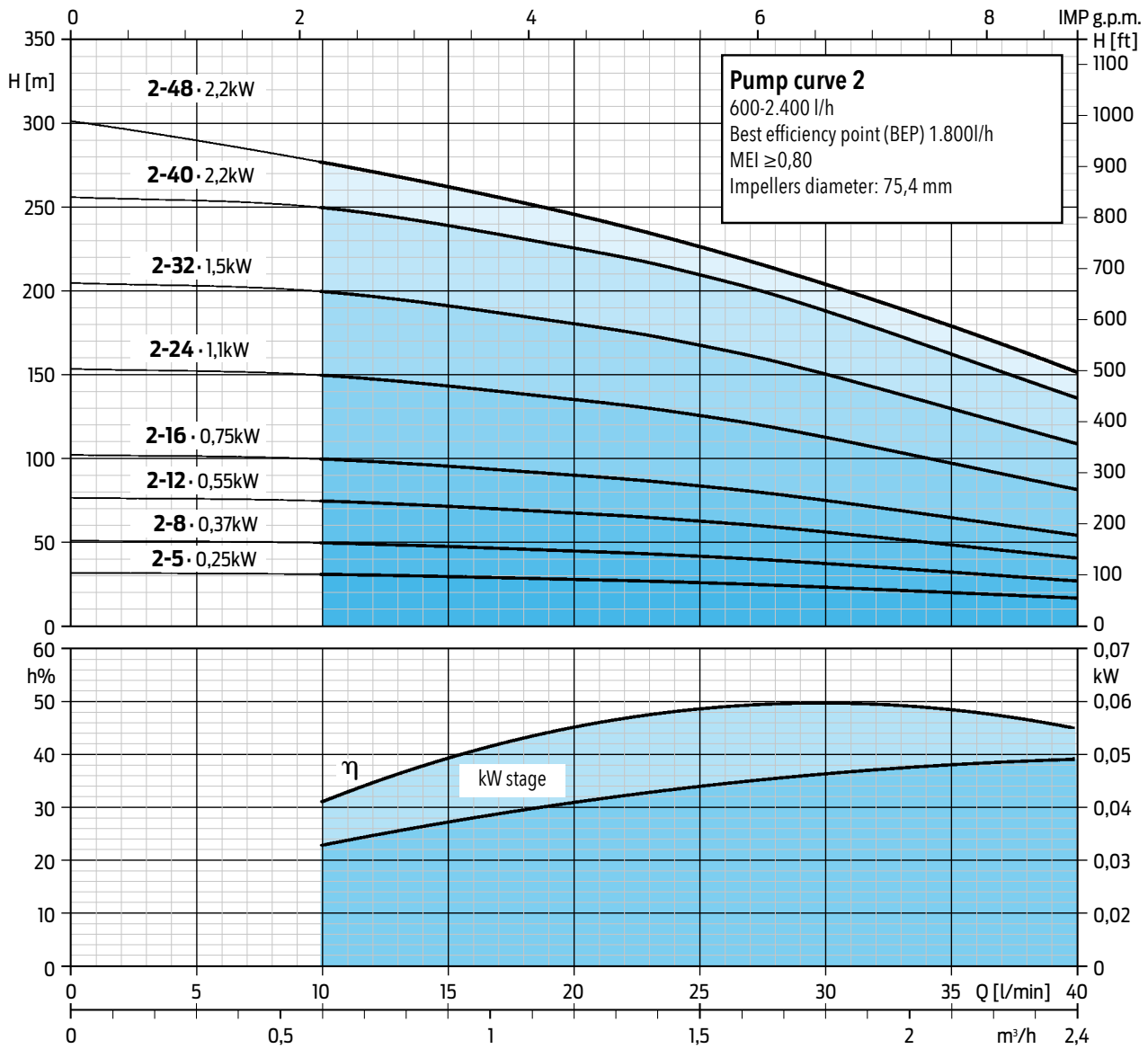
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

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.

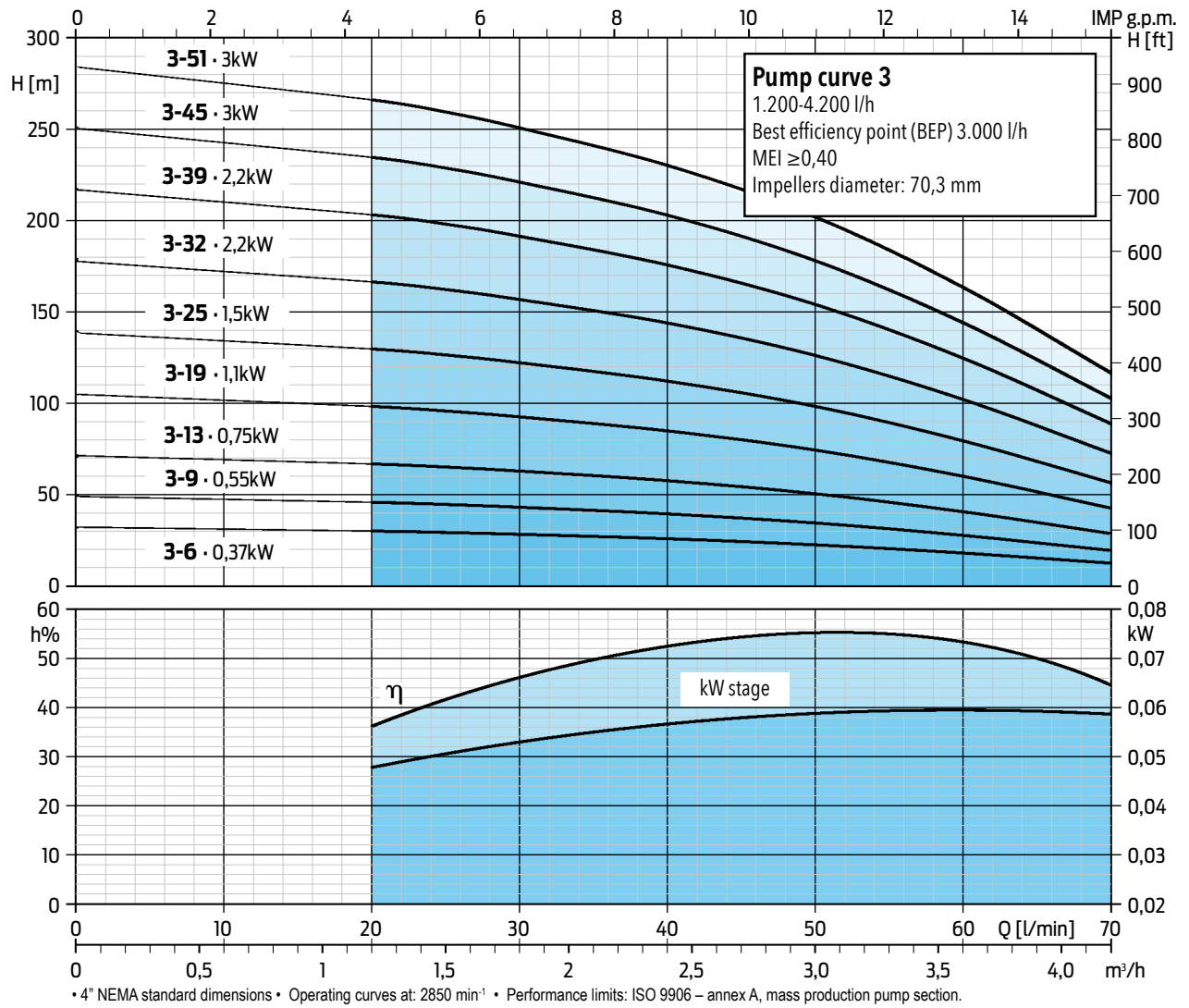
QS4P.2 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)						Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F								
		kW	HP		F [N]	m³/h	0	0,6	1,2	1,5			1,8
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)						Lenght	Weight	
		Power		Minimum Thrust	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F								
		kW	HP		F [N]	m³/h	0	0,6	1,2	1,5			1,8
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



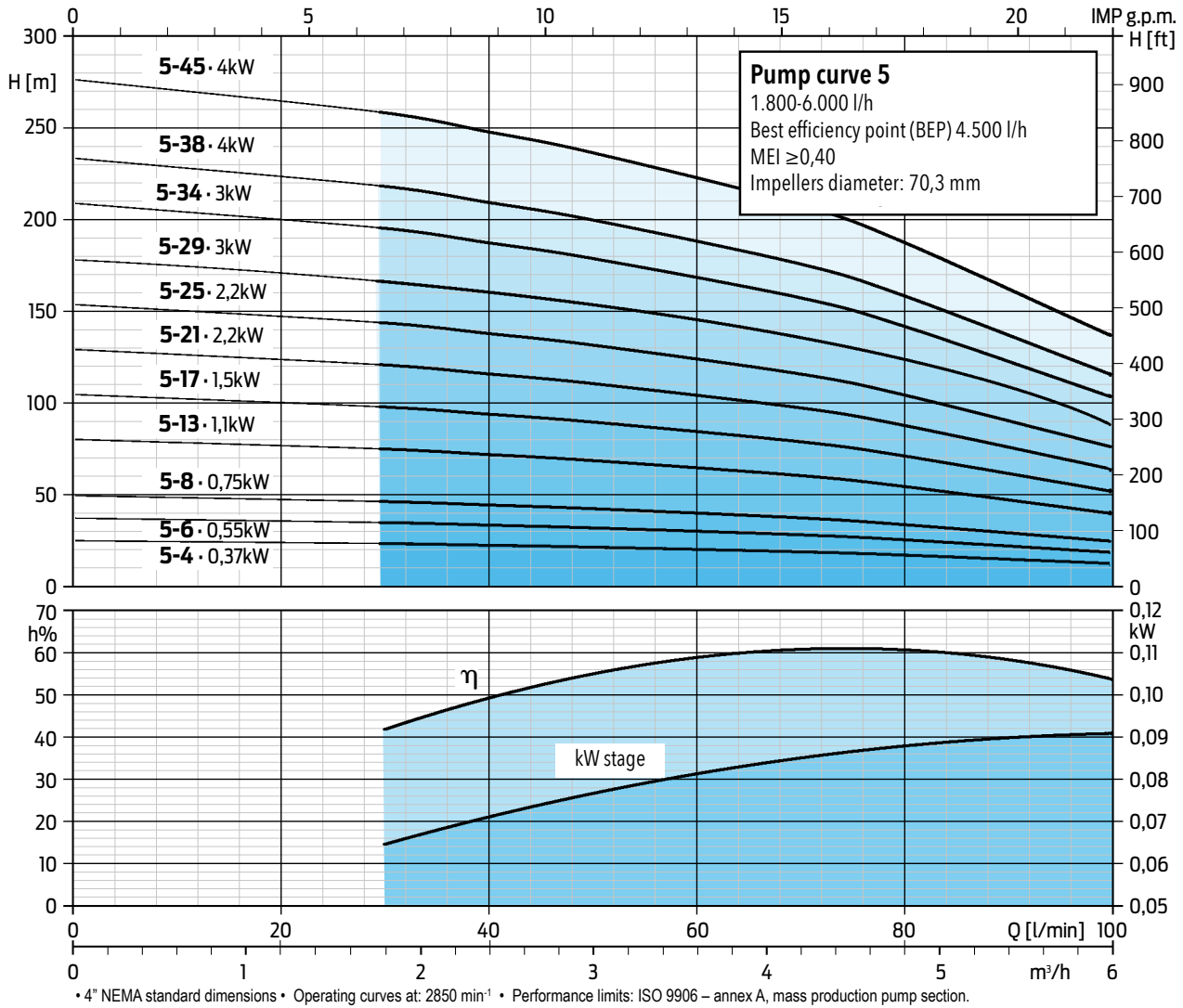
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

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



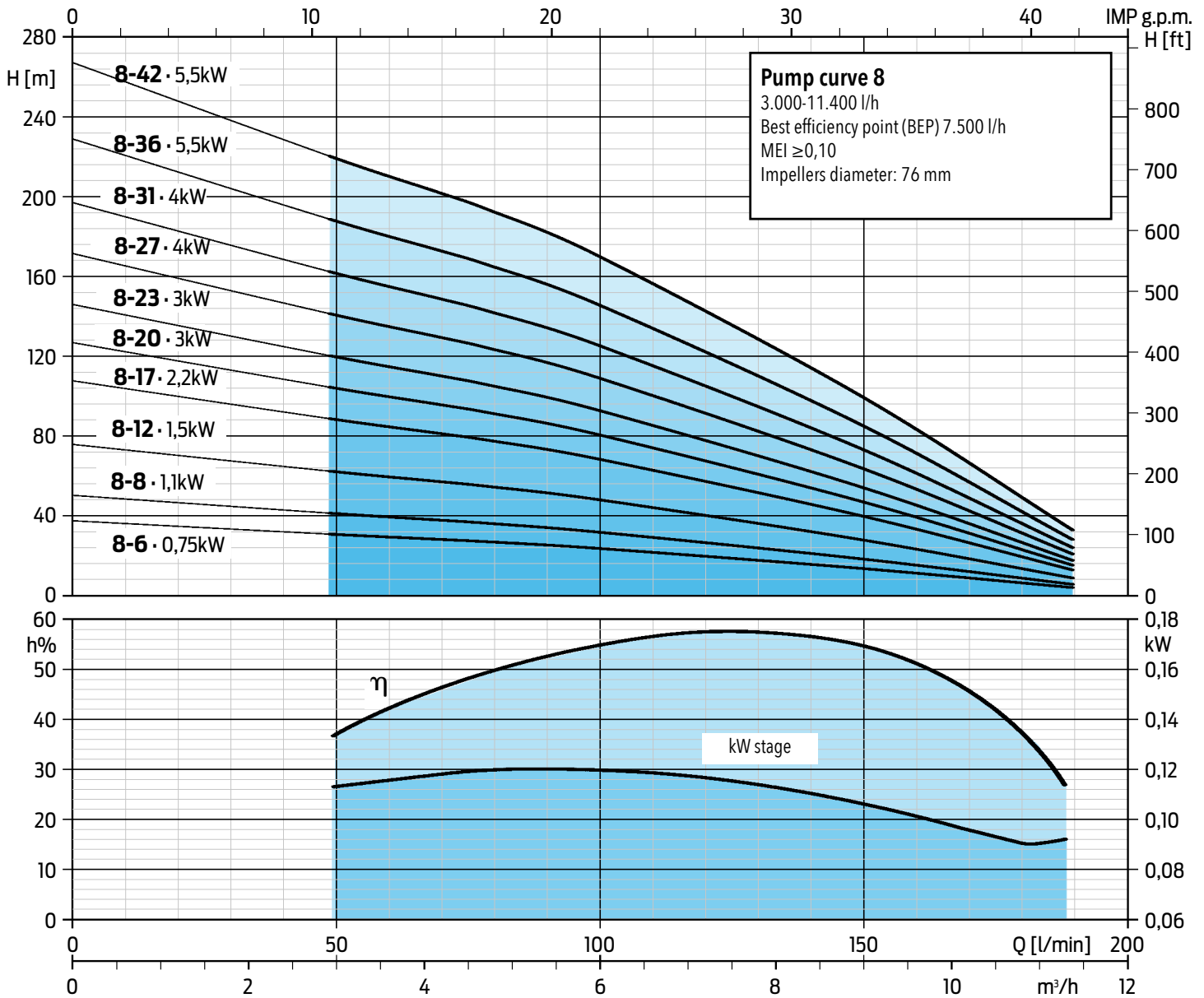
QS4P.5 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

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

Hydraulic parts series 8

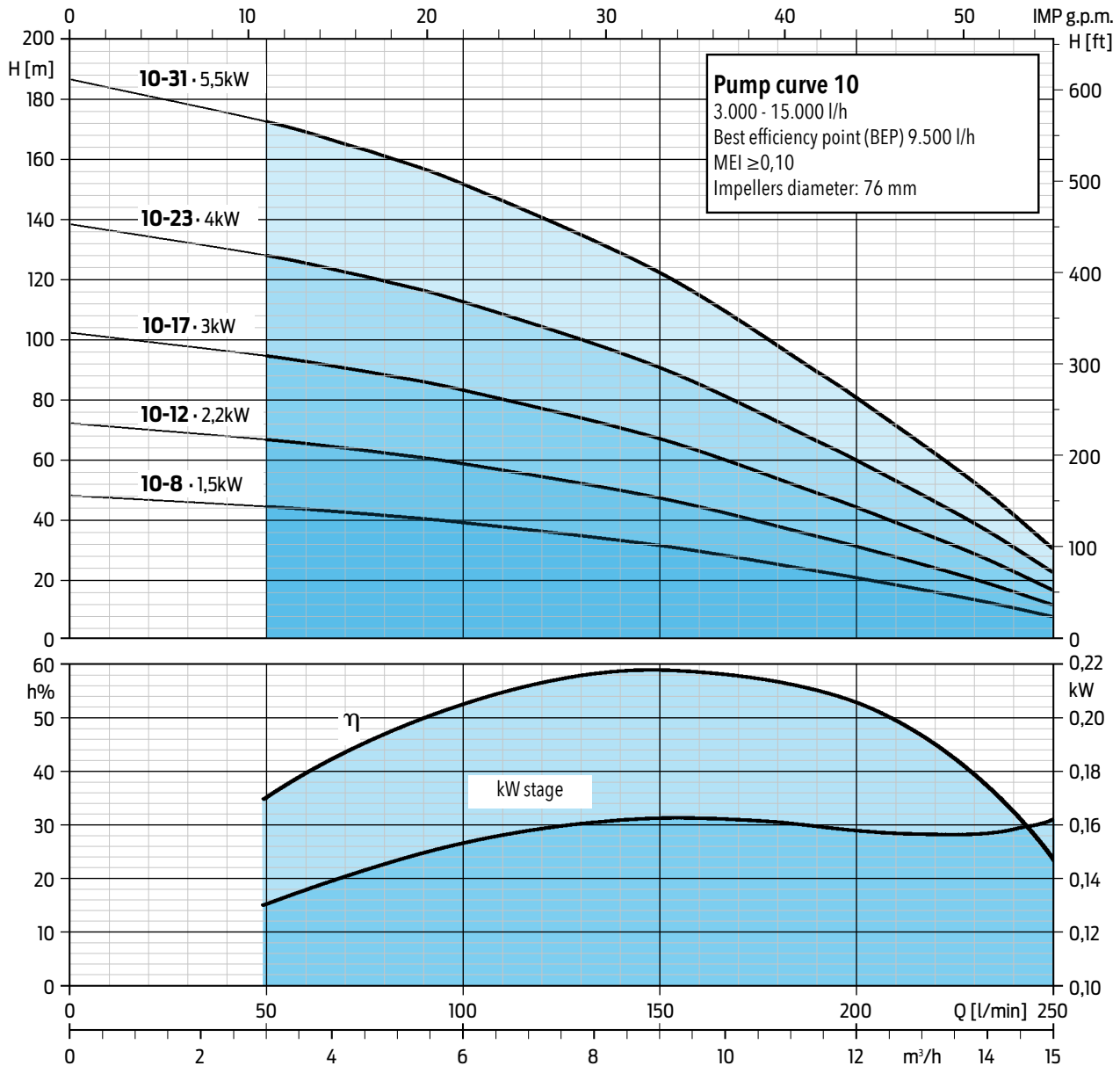


• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at: 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

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		m³/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	48,2	44,4	41,6	39,2	31,6	23,1	13,6	7,9	617	4,8		
QS4X.10-12	1810105121	2,2	3	1500	72,3	66,6	62,4	58,8	47,4	34,7	20,4	11,9	827	6,2		
QS4X.10-17	1810105171	3	4	2500	102,4	94,4	88,4	83,3	67,2	47,1	28,9	16,8	1122	7,8		
QS4X.10-23	1810105231	4	5,5	4000	138,6	127,7	119,6	112,7	90,9	66,4	39,1	22,8	1437	9,8		
QS4X.10-31	1810105311	5,5	7,5	4000	186,8	172,1	161,2	151,9	122,5	89,5	52,7	30,7	1890	12,7		

PRODUCT NOT AVAILABLE FOR THE EUROPEAN MARKET

Product codes and hydraulics performance data

ZDJet.X complete submersible pump



Hydraulic part with upper head and lower support in stainless steel and 2-wire single-phase encapsulated water-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			m ³ /h	0	0,6	1,5	2,4	4,2	6	11,4	15		Code		Code		Code		Code		Code
PUMP CURVE 1	ZDJet.X.1-8	0,25	0,33	0,55	2,7	50,2	44,4	18							196020108	196020108L	196020108L1	Not available						
	ZDJet.X.1-8.DRP								196020108S	196020108S1	196020108S2	Not available												
	ZDJet.X.1-8.DRP-Plus								196020108P	196020108P1	196020108P2	Not available												
	ZDJet.X.1-12	0,37	0,5	0,69	3,3	75,4	66,6	27							196020112	196020112L	196020112L1	196020112L2						
	ZDJet.X.1-12.DRP								196020112S	196020112S1	196020112S2	196020112S3												
	ZDJet.X.1-12.DRP-Plus								196020112P	196020112P1	196020112P2	196020112P3												
	ZDJet.X.1-18	0,55	0,75	0,87	4,3	113	99,9	40,5							196020118	196020118L	196020118L1	196020118L2						
	ZDJet.X.1-18.DRP								196020118S	196020118S1	196020118S2	196020118S3												
	ZDJet.X.1-18.DRP-Plus								196020118P	196020118P1	196020118P2	196020118P3												
	ZDJet.X.1-25	0,75	1	1,23	5,7	157	138,8	56,3							196020125	196020125L	196020125L1	196020125L2						
	ZDJet.X.1-25.DRP								196020125S	196020125S1	196020125S2	196020125S3												
	ZDJet.X.1-25.DRP-Plus								196020125P	196020125P1	196020125P2	196020125P3												
ZDJet.X.1-36	1,1	1,5	1,69	8,4	226,1	199,8	81							196020136	196020136L	196020136L1	196020136L2							
ZDJet.X.1-36.DRP								196020136S	196020136S1	196020136S2	196020136S3													
ZDJet.X.1-36.DRP-Plus								196020136P	196020136P1	196020136P2	196020136P3													
PUMP CURVE 2	ZDJet.X.2-5	0,25	0,33	0,55	2,7	32	31,2	26,2	17						196020205	196020205L	196020205L1	Not available						
	ZDJet.X.2-5.DRP									196020205S	196020205S1	196020205S2	Not available											
	ZDJet.X.2-5.DRP-Plus									196020205P	196020205P1	196020205P2	Not available											
	ZDJet.X.2-8	0,37	0,5	0,73	3,4	51,2	49,9	41,9	27,2						196020208	196020208L	196020208L1	196020208L2						
	ZDJet.X.2-8.DRP									196020208S	196020208S1	196020208S2	196020208S3											
	ZDJet.X.2-8.DRP-Plus									196020208P	196020208P1	196020208P2	196020208P3											
	ZDJet.X.2-12	0,75	1	0,97	4,4	102	99,8	83,8	54,4						196020212	196020212L	196020212L1	196020212L2						
	ZDJet.X.2-12.DRP									196020212S	196020212S1	196020212S2	196020212S3											
	ZDJet.X.2-12.DRP-Plus									196020212P	196020212P1	196020212P2	196020212P3											
	ZDJet.X.2-16	0,75	1	1,27	5,8	102	99,8	83,8	54,4						196020216	196020216L	196020216L1	196020216L2						
	ZDJet.X.2-16.DRP									196020216S	196020216S1	196020216S2	196020216S3											
	ZDJet.X.2-16.DRP-Plus									196020216P	196020216P1	196020216P2	196020216P3											
	ZDJet.X.2-24	1,1	1,5	1,7	8,6	153,6	149,8	126	81,6						196020224	196020224L	196020224L1	196020224L2						
	ZDJet.X.2-24.DRP									196020224S	196020224S1	196020224S2	196020224S3											
	ZDJet.X.2-24.DRP-Plus									196020224P	196020224P1	196020224P2	196020224P3											
	ZDJet.X.2-32	1,5	2	2,25	10,5	204,7	199,7	167,7	108						196020232	196020232L	196020232L1	Not available						
	ZDJet.X.2-32.DRP									196020232S	196020232S1	196020232S2	Not available											
	ZDJet.X.2-32.DRP-Plus									196020232P	196020232P1	196020232P2	Not available											
	PUMP CURVE 3	ZDJet.X.3-6	0,37	0,5	0,7	3,2	33,3		30,4	27	13,7					196020306	196020306L	196020306L1	Not available					
		ZDJet.X.3-6.DRP										196020306S	196020306S1	196020306S2	Not available									
		ZDJet.X.3-6.DRP-Plus										196020306P	196020306P1	196020306P2	Not available									
ZDJet.X.3-9		0,55	0,75	0,93	4	50		45,6	40,5	20,6					196020309	196020309L	196020309L1	196020309L2						
ZDJet.X.3-9.DRP											196020309S	196020309S1	196020309S2	196020309S3										
ZDJet.X.3-9.DRP-Plus											196020309P	196020309P1	196020309P2	196020309P3										
ZDJet.X.3-13		0,75	1	1,24	5,8	72,2		65,9	58,5	29,8					196020313	196020313L	196020313L1	196020313L2						
ZDJet.X.3-13.DRP											196020313S	196020313S1	196020313S2	196020313S3										
ZDJet.X.3-13.DRP-Plus											196020313P	196020313P1	196020313P2	196020313P3										
ZDJet.X.3-19		1,1	1,5	1,66	8,1	105,5		96	85,5	43,50					196020319	196020319L	196020319L1	196020319L2						
ZDJet.X.3-19.DRP											196020319S	196020319S1	196020319S2	196020319S3										
ZDJet.X.3-19.DRP-Plus											196020319P	196020319P1	196020319P2	196020319P3										
ZDJet.X.3-25		1,5	2	2,34	10,6	138,8		126,8	112,5	57,3					196020325	196020325L	196020325L1	Not available						
ZDJet.X.3-25.DRP											196020325S	196020325S1	196020325S2	Not available										
ZDJet.X.3-25.DRP-Plus											196020325P	196020325P1	196020325P2	Not available										
PUMP CURVE 5	ZDJet.X.5-4	0,37	0,5	0,72	3,3	24,5			22	18,5	12,1				196020504	196020504L	196020504L1	Not available						
	ZDJet.X.5-4.DRP											196020504S	196020504S1	196020504S2	Not available									
	ZDJet.X.5-4.DRP-Plus											196020504P	196020504P1	196020504P2	Not available									
	ZDJet.X.5-6	0,55	0,75	0,95	4,2	37			33	27,7	18,2				196020506	196020506L	196020506L1	Not available						
	ZDJet.X.5-6.DRP											196020506S	196020506S1	196020506S2	Not available									
	ZDJet.X.5-6.DRP-Plus											196020506P	196020506P1	196020506P2	Not available									
	ZDJet.X.5-8	0,75	1	1,23	5,7	49,1			44	37	24,2				196020508	196020508L	196020508L1	196020508L2						
	ZDJet.X.5-8.DRP											196020508S	196020508S1	196020508S2	196020508S3									
	ZDJet.X.5-8.DRP-Plus											196020508P	196020508P1	196020508P2	196020508P3									
	ZDJet.X.5-13	1,1	1,5	1,7	8,8	79,7			72	60,1	39,4				196020513	196020513L	196020513L1	196020513L2						
	ZDJet.X.5-13.DRP											196020513S	196020513S1	196020513S2	196020513S3									
	ZDJet.X.5-13.DRP-Plus											196020513P	196020513P1	196020513P2	196020513P3									
ZDJet.X.5-17	1,5	2	2,35	10,8	104,3			93,5	78,5	51,5				196020517	196020517L	196020517L1	Not available							
ZDJet.X.5-17.DRP											196020517S	196020517S1	196020517S2	Not available										
ZDJet.X.5-17.DRP-Plus											196020517P	196020517P1	196020517P2	Not available										
PUMP CURVE 8	ZDJet.X.8-6	0,75	1	1,26	5,8	38,4			29	25	5				196020806	196020806L	196020806L1	Not available						
	ZDJet.X.8-6.DRP											196020806S	196020806S1	196020806S2	Not available									
	ZDJet.X.8-6.DRP-Plus											196020806P	196020806P1	196020806P2	Not available									
	ZDJet.X.8-8	1,1	1,5	1,65	8	51,2			39	33	7				196020808	196020808L	196020808L1	196020808L2						
	ZDJet.X.8-8.DRP											196020808S	196020808S1	196020808S2	196020808S3									
	ZDJet.X.8-8.DRP-Plus											196020808P	196020808P1	196020808P2	196020808P3									
ZDJet.X.8-12	1,5	2	2,25	10,4	76,8			58	49	9,6				196020812	196020812L	196020812L1	Not available							
ZDJet.X.8-12.DRP											196020812S	196020812S1	196020812S2	Not available										
ZDJet.X.8-12.DRP-Plus											196020812P	196020812P1	196020812P2	Not available										
C.S.10	ZDJet.X.10-8	1,5	2	2,4	11	48,2				39,2	7,9				196020108	196020108L	196020108L1	Not available						
	ZDJet.X.10-8.DRP											196020108S	196020108S1	196020108S2	Not available									
	ZDJet.X.10-8.DRP-Plus											196020108P	196020108P1	196020108P2	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	