

ZDJet.X

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

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

4" Complete Solution ZDS состоит из гидравлической части из нержавеющей стали, 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.

ZDJet.X 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.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: 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

ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА

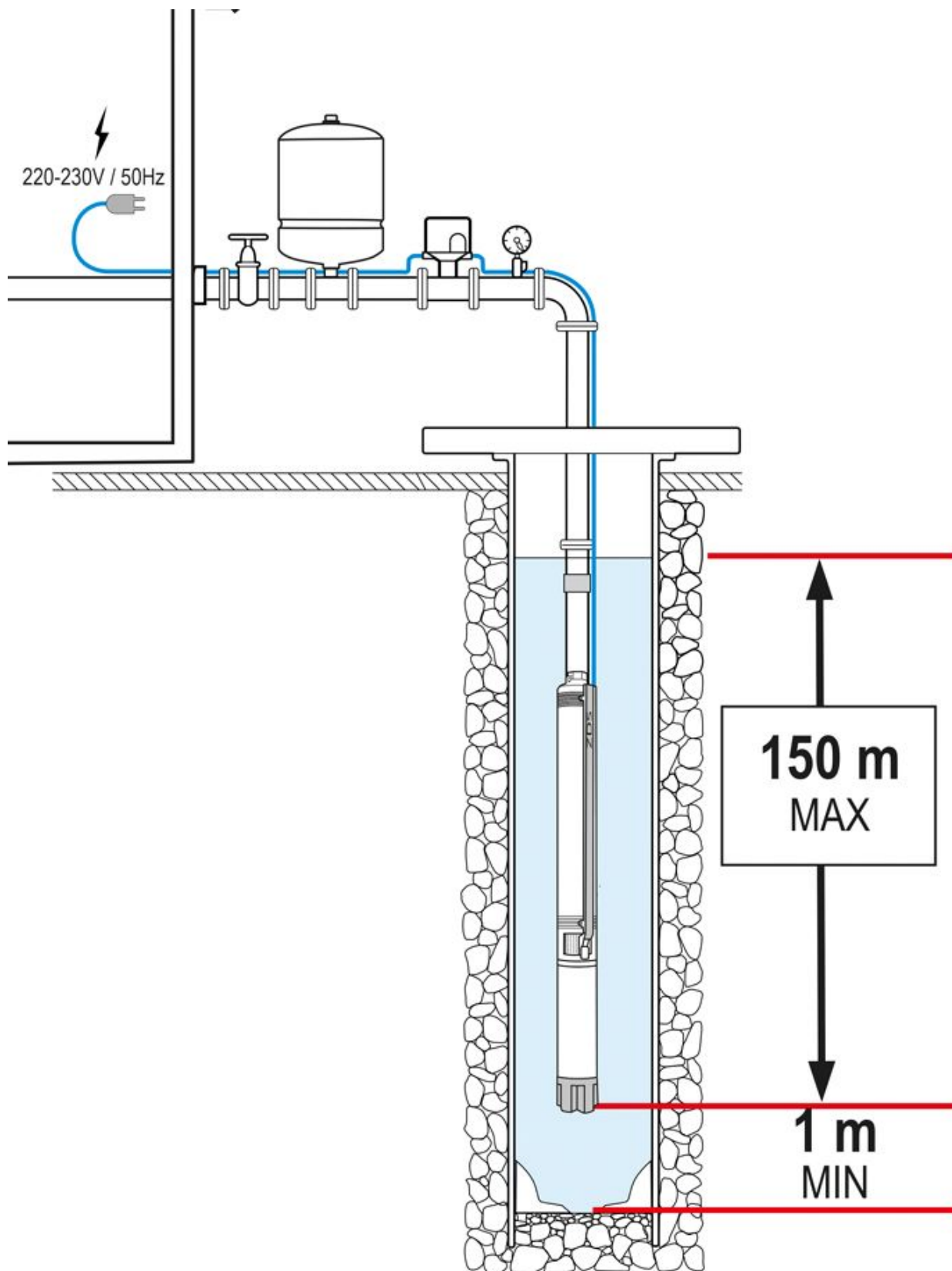
Complete Solution ZDJet.X автоматически защищен от перегрева двигателя, который причиной может стать не корректное охлаждения, слишком высокой температуры перекачиваемой жидкости, установке которой не соответствует минимальному расстоянию от дна скважины, установка насоса в скважину с диаметром больше 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 защищен от перегрузки тока, также и в тех случаях когда нанос частично или полностью блокируется, после нескольких попыток автозапуска насос перейдет в спящий режим.

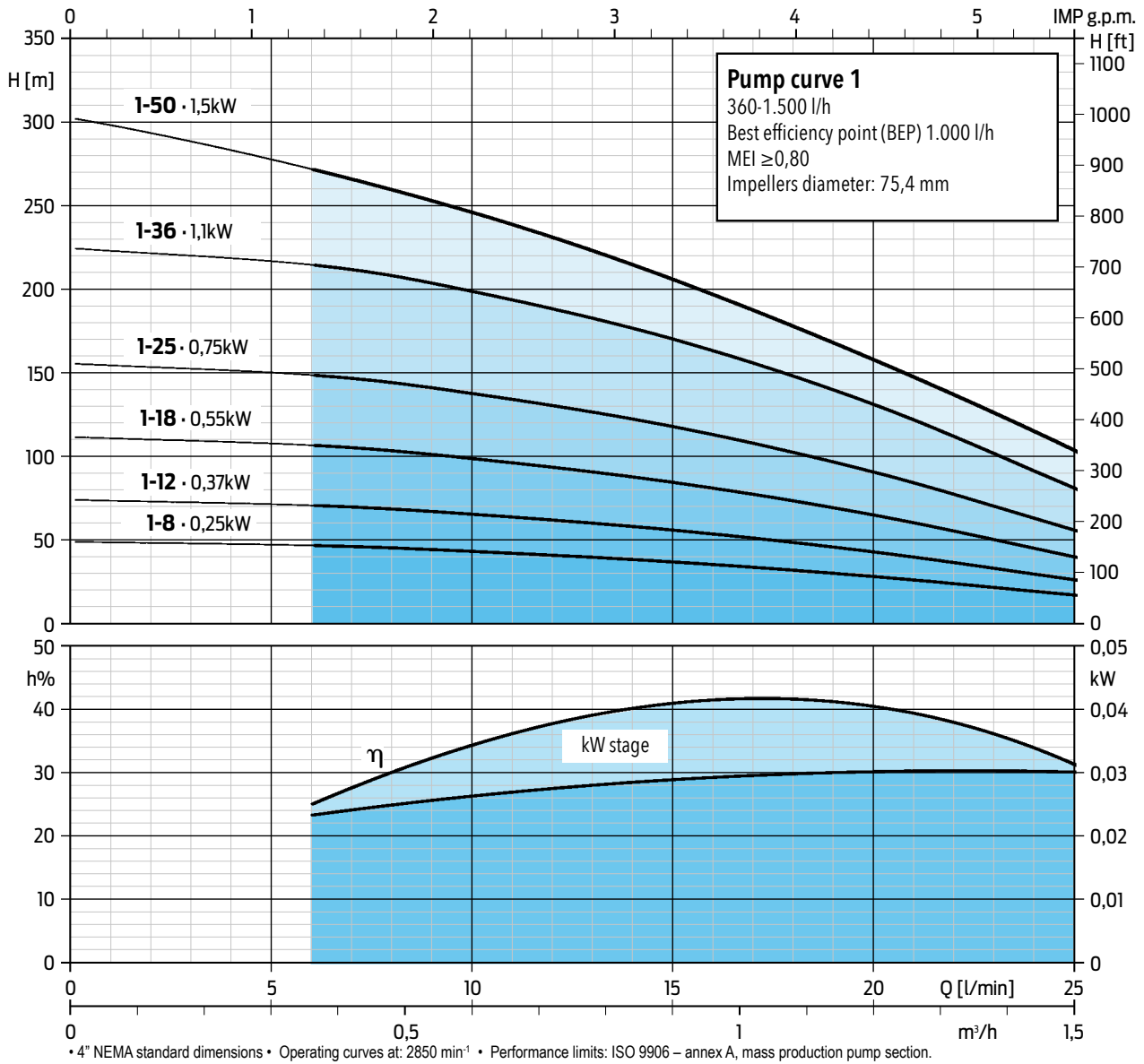
ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКЕ

- Правильная работа насоса гарантируется когда сечения кабеля питания выбрано корректно, учитывая мощность двигателя и расстояние между насосом и розеткой.
- 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.





Hydraulic parts series 1



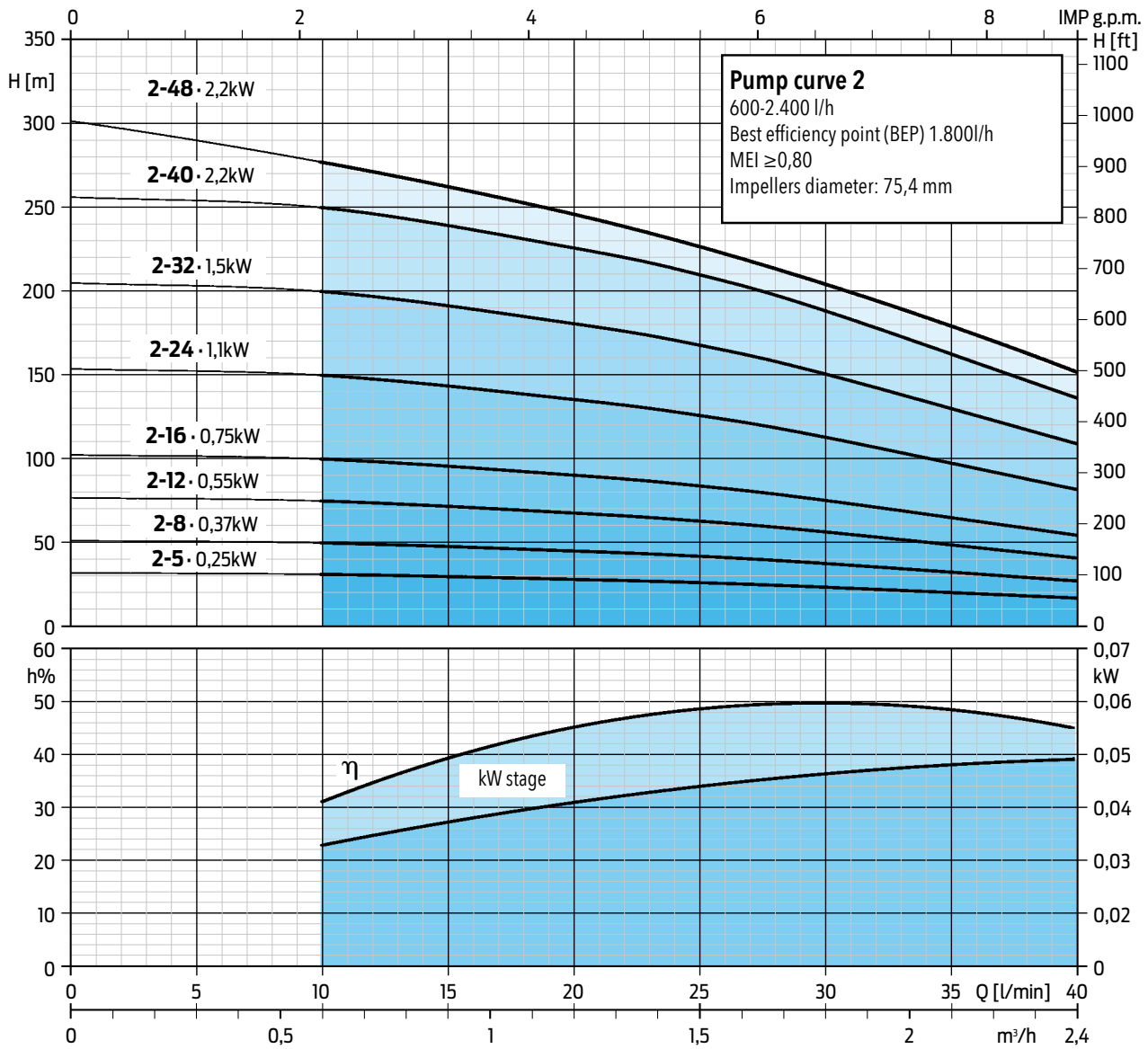
QS4P.1 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

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 F [N]	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 F [N]	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.

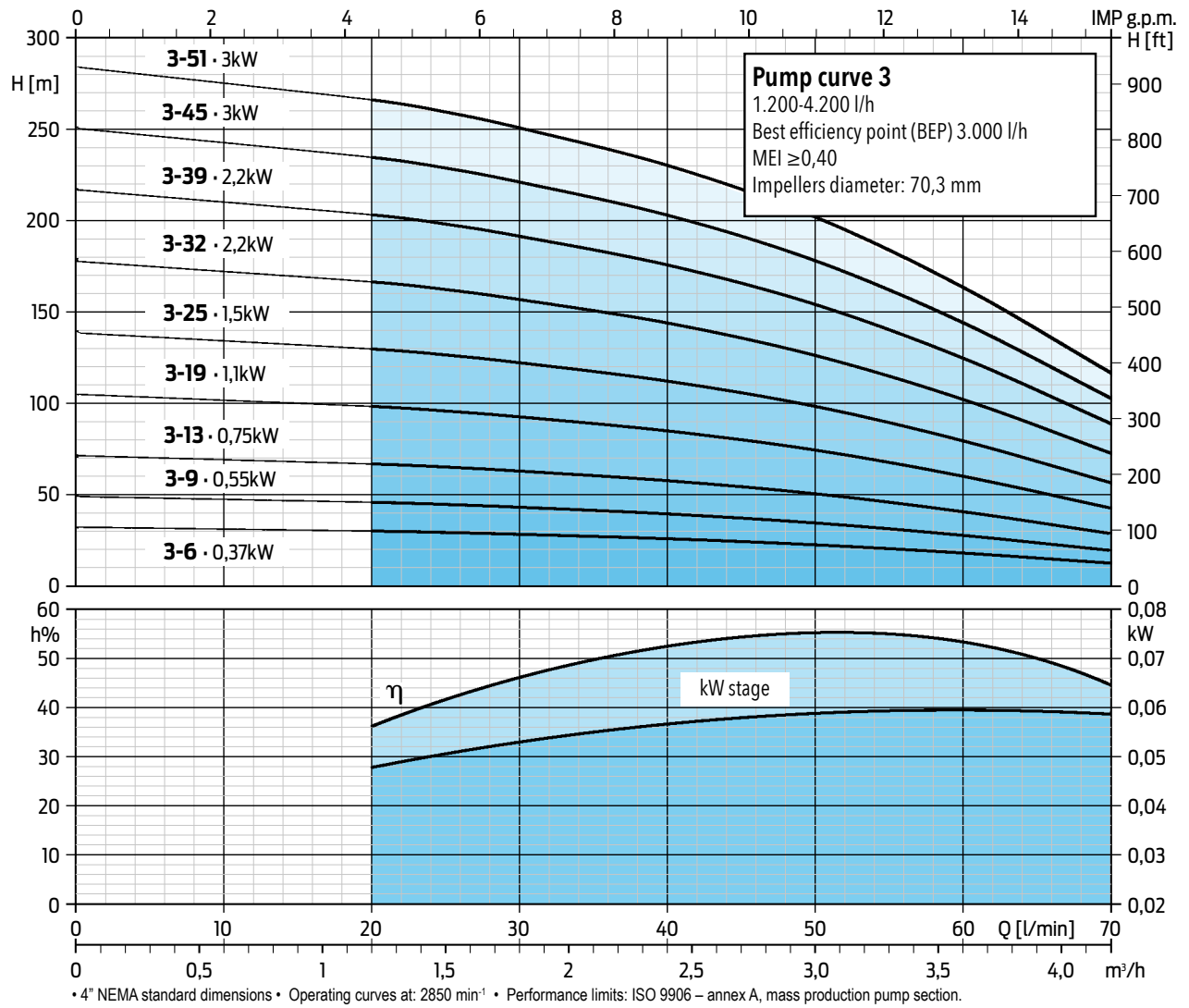
QS4P.2 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 2	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)						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



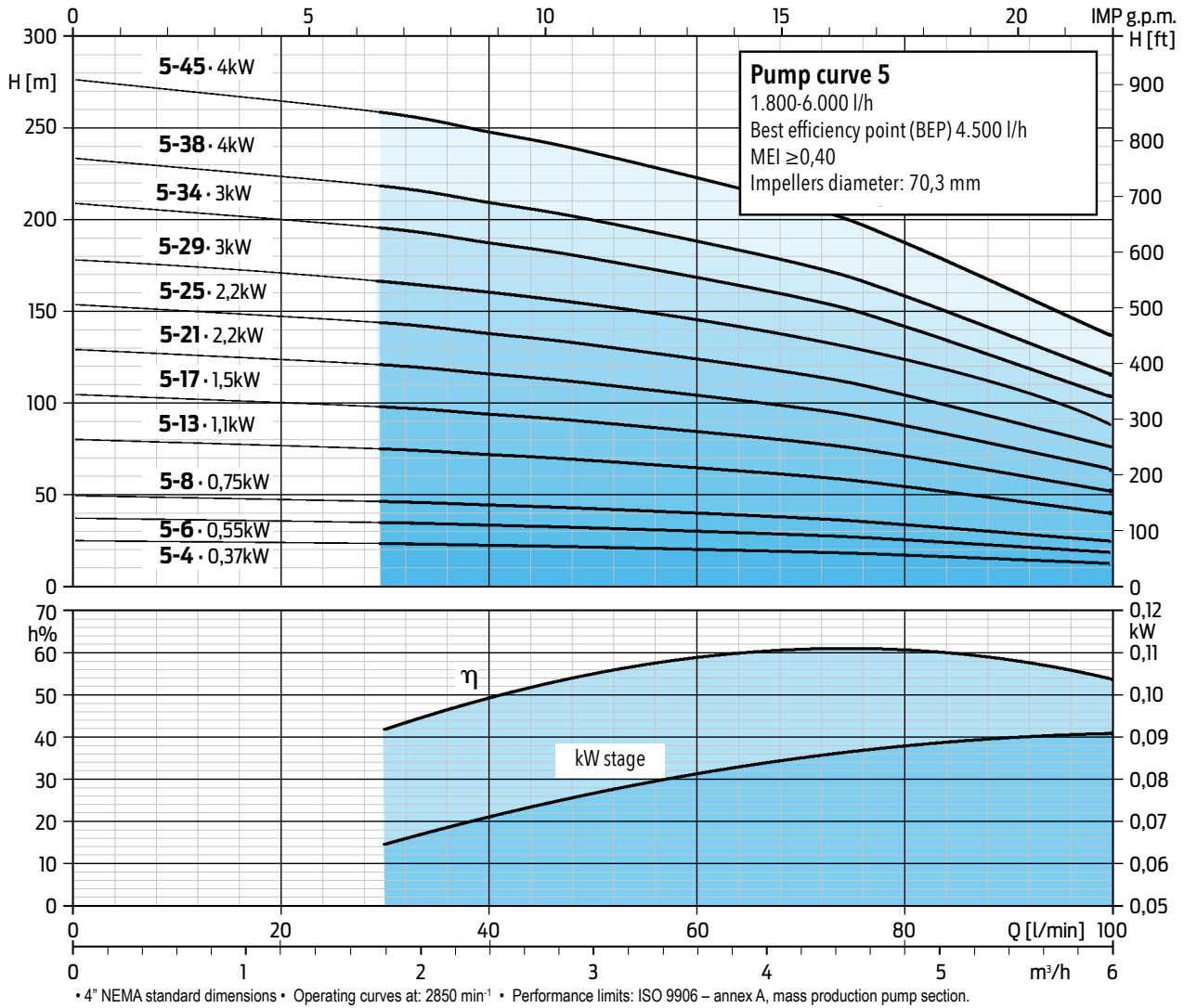
QS4P.3 Upper head and lower support in **TECHNOPOLIMER**

HYDRAULIC TECHNOPOLYMER Pump curve 3	CODE	COUPABLE MOTORS 50Hz n~2850 min ⁻¹			HYDRAULIC CHARACTERISTICS (n~2850 min ⁻¹)								Lenght mm	Weight kg
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2		
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 mm	Weight kg
		Power		Minimum Thrust F [N]	Delivery (Q) – Ø Outlet diameter: 1" ¼ G-F									
		kW	HP		m³/h	0	1,2	1,5	1,8	2,4	3	4,2		
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



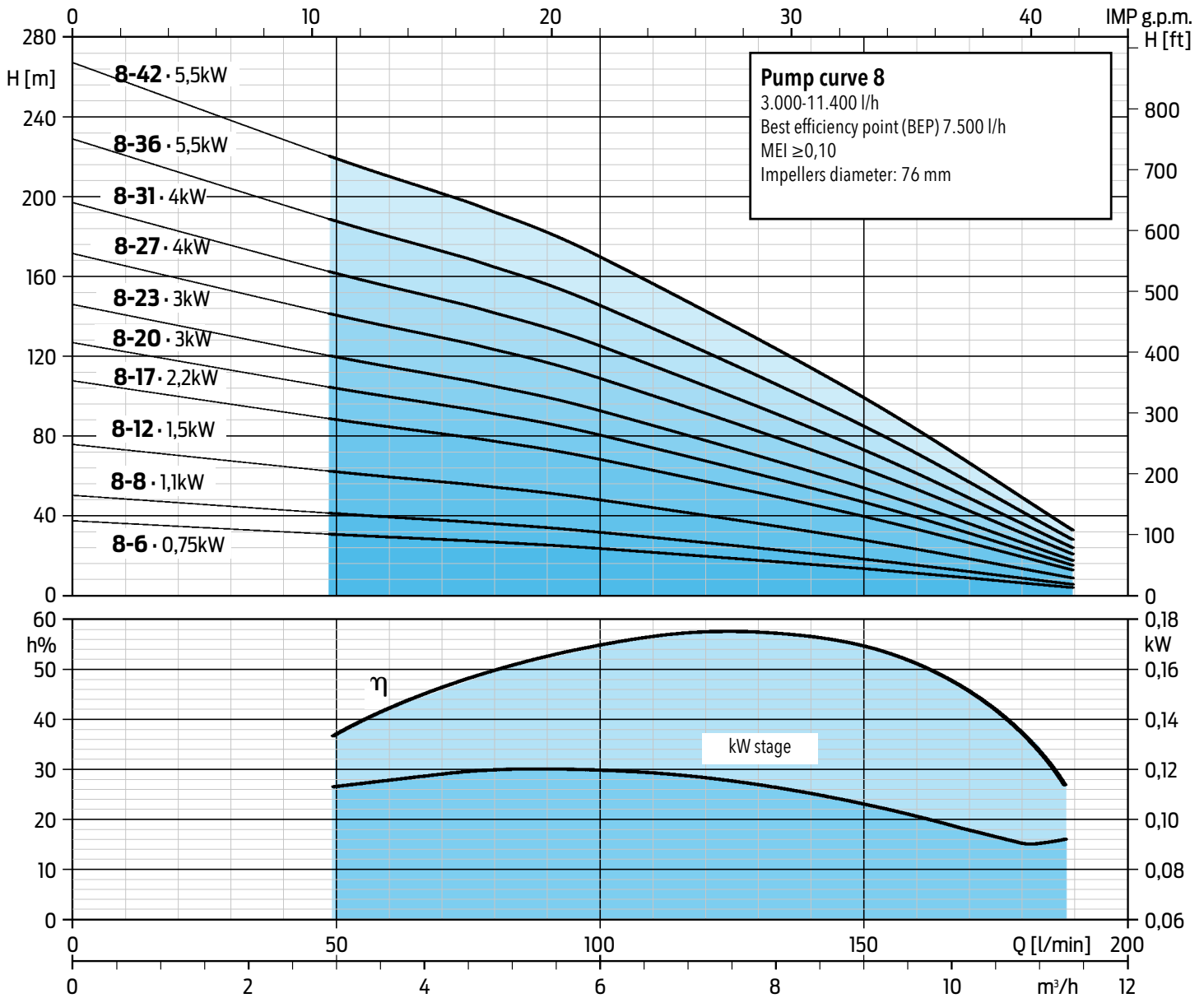
QS4P.5 Upper head and lower support in TECHNOLIMER

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



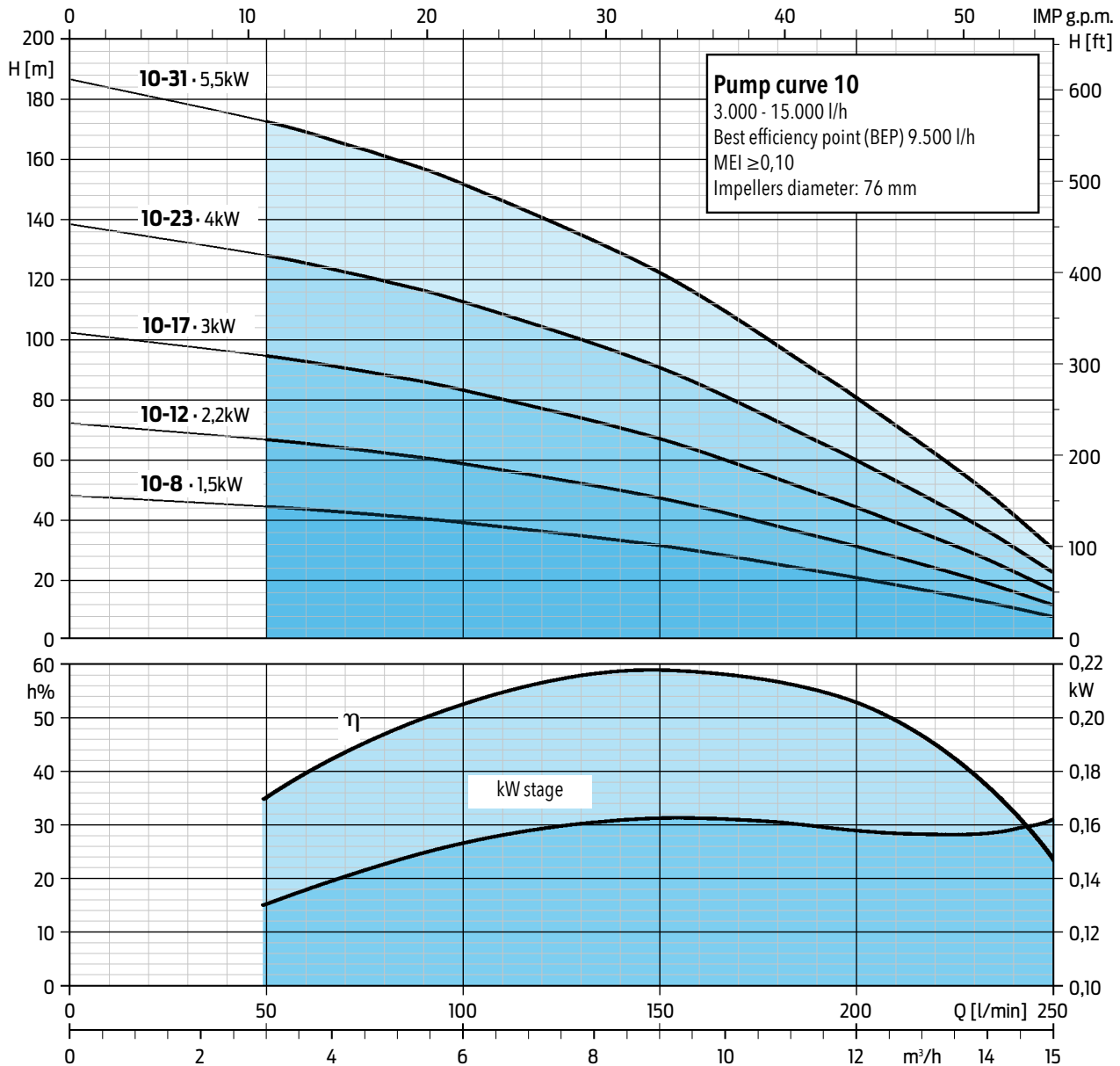
• 4" NEMA standard dimensions • Operating curves at: 2850 min⁻¹ • Performance limits: ISO 9906 – annex A, mass production pump section.

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

Total head in meters = H= dynamic total pressure

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.**	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	0,6	1,5	2,4	4,2	6	11,4	15		Code		Code		Code		Code																																								
			(A)	l/min	0	10	25	40	70	100	190	250																																																		
ZDJet.X.1-8	0,25	0,33	0,55	2,7	Total head in meters = H = dynamic total pressure	50,2	44,4	18						196020108	196020108S	196020108L1	196020108S1	196020108L2	196020108S2	196020108L3	196020108S3	196020108L4	196020108S4																																							
ZDJet.X.1-8.DRP																																																														
ZDJet.X.1-8.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.1-12	0,37	0,5	0,69	3,3										75,4	66,6	27							196020112	196020112S	196020112L1	196020112S1	196020112L2	196020112S2	196020112L3	196020112S3	196020112L4	196020112S4																														
ZDJet.X.1-12.DRP																																																														
ZDJet.X.1-12.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.1-18	0,55	0,75	0,87	4,3																			113	99,9	40,5							196020118	196020118S	196020118L1	196020118S1	196020118L2	196020118S2	196020118L3	196020118S3	196020118L4	196020118S4																					
ZDJet.X.1-18.DRP																																																														
ZDJet.X.1-18.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.1-25	0,75	1	1,23	5,7																												157	138,8	56,3							196020125	196020125S	196020125L1	196020125S1	196020125L2	196020125S2	196020125L3	196020125S3	196020125L4	196020125S4												
ZDJet.X.1-25.DRP																																																														
ZDJet.X.1-25.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.1-36	1,1	1,5	1,69	8,4	226,1	199,8	81																																		196020136	196020136S	196020136L1	196020136S1	196020136L2	196020136S2	196020136L3	196020136S3	196020136L4	196020136S4												
ZDJet.X.1-36.DRP																																																														
ZDJet.X.1-36.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-5	0,25	0,33	0,55	2,7										32	31,2	26,2	17																								196020205	196020205S	196020205L1	196020205S1	196020205L2	196020205S2	196020205L3	196020205S3	196020205L4	196020205S4												
ZDJet.X.2-5.DRP																																																														
ZDJet.X.2-5.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-8	0,37	0,5	0,73	3,4																			51,2	49,9	41,9	27,2															196020208	196020208S	196020208L1	196020208S1	196020208L2	196020208S2	196020208L3	196020208S3	196020208L4	196020208S4												
ZDJet.X.2-8.DRP																																																														
ZDJet.X.2-8.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-12	0,75	1	0,97	4,4																												102	99,8	83,8	54,4						196020212	196020212S	196020212L1	196020212S1	196020212L2	196020212S2	196020212L3	196020212S3	196020212L4	196020212S4												
ZDJet.X.2-12.DRP																																																														
ZDJet.X.2-12.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-16	0,75	1	1,27	5,8	102	99,8	83,8	54,4																																	196020216	196020216S	196020216L1	196020216S1	196020216L2	196020216S2	196020216L3	196020216S3	196020216L4	196020216S4												
ZDJet.X.2-16.DRP																																																														
ZDJet.X.2-16.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-24	1,1	1,5	1,7	8,6										153,6	149,8	126	81,6																								196020224	196020224S	196020224L1	196020224S1	196020224L2	196020224S2	196020224L3	196020224S3	196020224L4	196020224S4												
ZDJet.X.2-24.DRP																																																														
ZDJet.X.2-24.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.2-32	1,5	2	2,25	10,5																			204,7	199,7	167,7	108															196020232	196020232S	196020232L1	196020232S1	196020232L2	196020232S2	196020232L3	196020232S3	196020232L4	196020232S4												
ZDJet.X.2-32.DRP																																																														
ZDJet.X.2-32.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.3-6	0,37	0,5	0,7	3,2																												33,3		30,4	27	13,7					196020306	196020306S	196020306L1	196020306S1	196020306L2	196020306S2	196020306L3	196020306S3	196020306L4	196020306S4												
ZDJet.X.3-6.DRP																																																														
ZDJet.X.3-6.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.3-9	0,55	0,75	0,93	4	50		45,6	40,5	20,6																																196020309	196020309S	196020309L1	196020309S1	196020309L2	196020309S2	196020309L3	196020309S3	196020309L4	196020309S4												
ZDJet.X.3-9.DRP																																																														
ZDJet.X.3-9.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.3-13	0,75	1	1,24	5,8										72,2		65,9	58,5	29,8																							196020313	196020313S	196020313L1	196020313S1	196020313L2	196020313S2	196020313L3	196020313S3	196020313L4	196020313S4												
ZDJet.X.3-13.DRP																																																														
ZDJet.X.3-13.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.3-19	1,1	1,5	1,66	8,1																			105,5		96	85,5	43,50														196020319	196020319S	196020319L1	196020319S1	196020319L2	196020319S2	196020319L3	196020319S3	196020319L4	196020319S4												
ZDJet.X.3-19.DRP																																																														
ZDJet.X.3-19.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.3-25	1,5	2	2,34	10,6																												138,8		126,8	112,5	57,3					196020325	196020325S	196020325L1	196020325S1	196020325L2	196020325S2	196020325L3	196020325S3	196020325L4	196020325S4												
ZDJet.X.3-25.DRP																																																														
ZDJet.X.3-25.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.5-4	0,37	0,5	0,72	3,3	24,5			22	18,5	12,1																															196020504	196020504S	196020504L1	196020504S1	196020504L2	196020504S2	196020504L3	196020504S3	196020504L4	196020504S4												
ZDJet.X.5-4.DRP																																																														
ZDJet.X.5-4.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.5-6	0,55	0,75	0,95	4,2										37			33	27,7	18,2																						196020506	196020506S	196020506L1	196020506S1	196020506L2	196020506S2	196020506L3	196020506S3	196020506L4	196020506S4												
ZDJet.X.5-6.DRP																																																														
ZDJet.X.5-6.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.5-8	0,75	1	1,23	5,7																			49,1			44	37	24,2													196020508	196020508S	196020508L1	196020508S1	196020508L2	196020508S2	196020508L3	196020508S3	196020508L4	196020508S4												
ZDJet.X.5-8.DRP																																																														
ZDJet.X.5-8.DRP-Plus																																																														
ZDJet.X.5-13	1,1	1,5	1,7	8,8																												79,7			72	60,1																										

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	