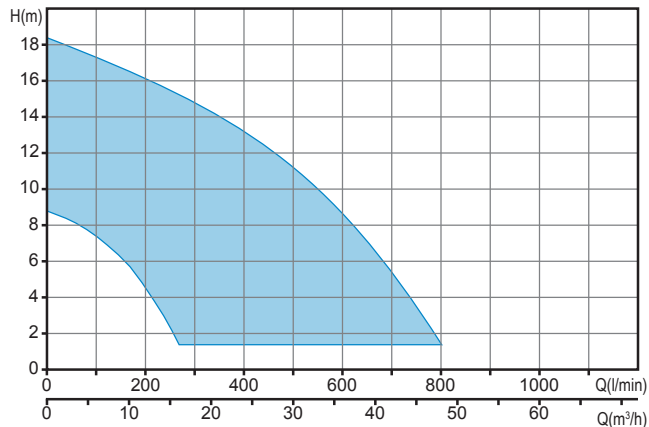


Погружные электронасосы с многоканальной открытой крыльчаткой

Сферы применения



Общие характеристики

Мощность	0.37 ÷ 1.5 kW
Кол. полюсов	2
Класс изоляции	F
Коэффициент защиты	IP68
Напор	GAS 1 ¼ ÷ 2" Верт. GAS 2" DN50 Гор.
Свободный просвет	max 15 mm
Макс. производительность	13.0 l/s (780 l/min)
Макс. напор	18.4 m

Двигатель

Экологический сухой двигатель с тепловой защитой.

Кабель

H07RN-F 5 метров По заказу - провод длиной 10 метров

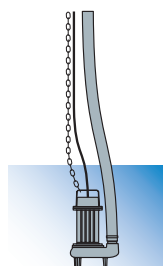
Механические уплотнения

Одно механическое уплотнение из карбида кремния (SiC) и одно механическое уплотнение из оксида алюминия и углерода (AL)

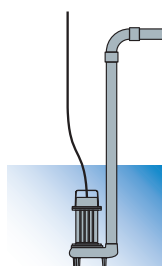
Назначение оборудования

Может использоваться при наличии чистых или слегка загрязненных вод, содержащих небольшие твердые тела, отфильтрованных стоков, ливневых стоков, для дренажа или отвода подземных вод. Предназначается для сурового бытового и профессионального применения

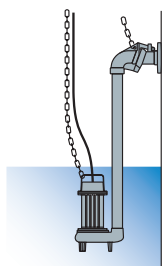
Установка



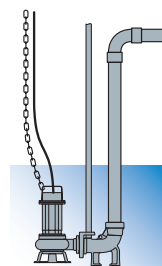
Свободная установка



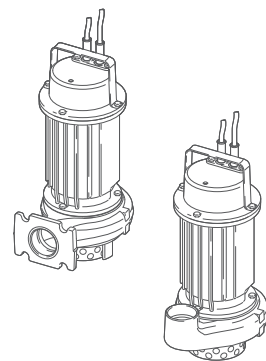
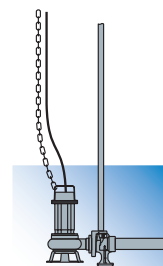
Фиксированная установка



Установка с внешним соединительным устройством



Установка с донным соединительным устройством



Доступные версии

Электрические варианты	T, TCST, TCSGT (однофазные модели) NAE (Трехфазные модели)
Система охлаждения	N
Механические уплотнения	SICAL

Ограничения по эксплуатации

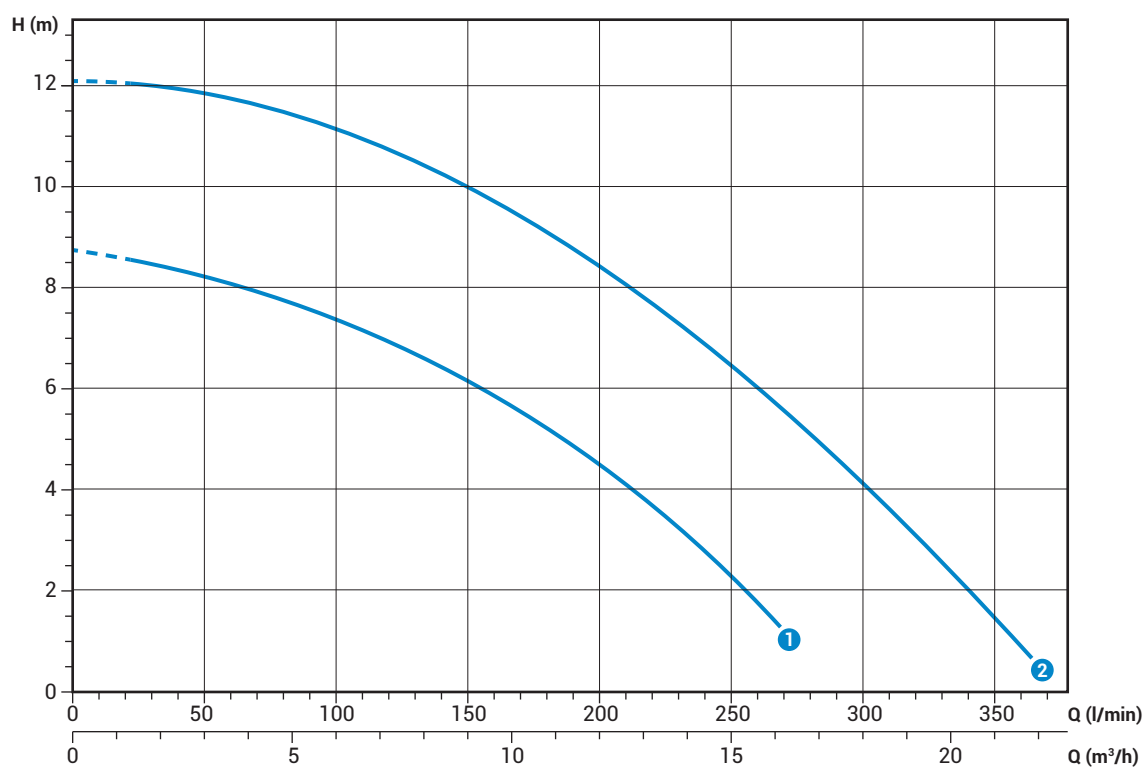
Макс. температура эксплуатации	40 °C
РН обработанной жидкости	6 ÷ 14
Вязкость обработанной жидкости	1 mm²/s
Макс. глубина погружения	20 m
Плотность обработанной жидкости	1 Kg/dm³
Макс. акустическое давление	<70dB
Макс. запусков/час	30

Материалы для изготовления

Каркас	Чугун EN-GJL 250
Гидравлическая часть	Чугун EN-GJL 250
Материал крыльчатки	Чугун EN-GJL 250
Крепеж	Нержавеющая сталь - Класс A2-70
Стандартное уплотнение	Резина - NBR
Вал	Нержавеющая сталь - AISI 420
Окраска	Эпоксидная, двухкомпонентная, на водной основе (средняя толщина 80 мкм)

Характеристики

	l/s	0	1	2	3	4	5	6
	l/min	0	60	120	180	240	300	360
	m ³ /h	0	3.6	7.2	10.8	14.4	18.0	21.6
1	DRO 50/2/G32V A0CM(T)5	8.8	8.1	6.9	5.2	2.7		
2	DRO 75/2/G32V A0CM(T)5	12.1	11.8	10.8	9.1	6.9	4.2	0.9



Технические данные

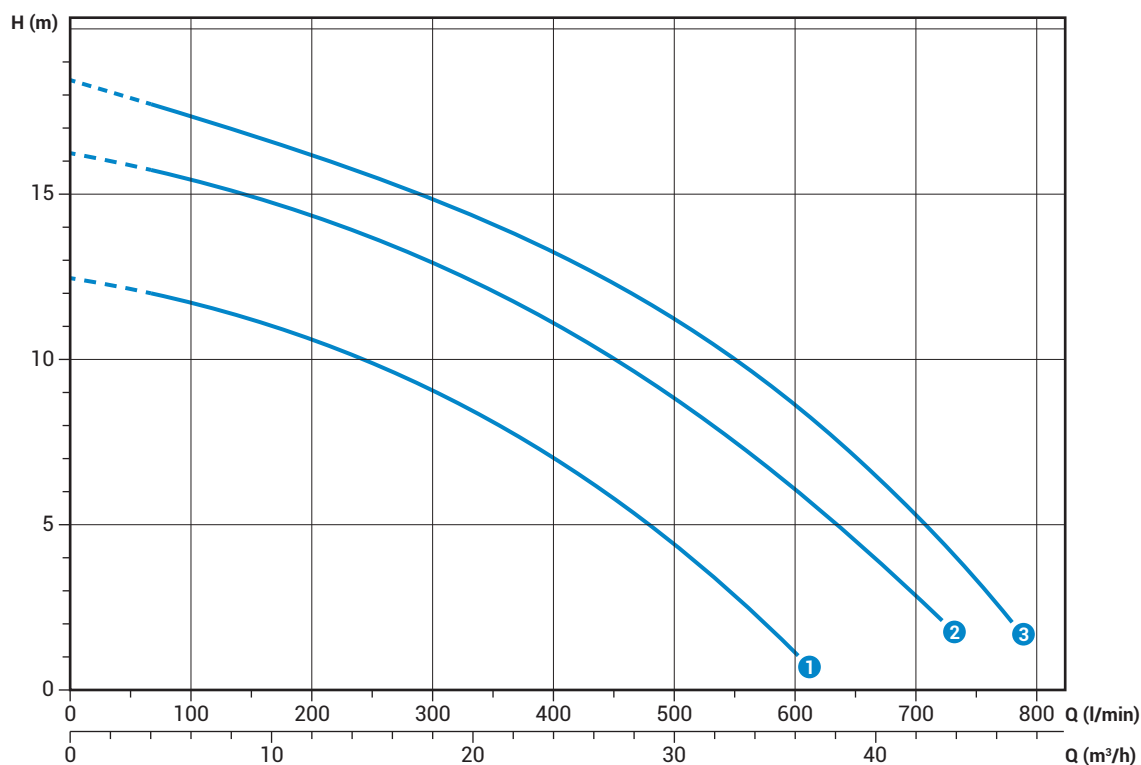
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет	
1	DRO 50/2/G32V A0CM5	230	1	-	0.37	2.9	2900	Dir	4G1	G 1¼"	15 mm
2	DRO 75/2/G32V A0CM5	230	1	-	0.55	3.9	2900	Dir	4G1	G 1¼"	15 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет	
1	DRO 50/2/G32V A0CT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 1¼"	15 mm
2	DRO 75/2/G32V A0CT5	400	3	-	0.55	1.4	2900	Dir	4G1	G 1¼"	15 mm

DRO 2/G50V

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12
	l/min	0	120	240	360	480	600	720
	m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
① DRO 100/2/G50V A0CM(T)5		12.4	11.5	10.0	7.9	5.0	1.1	
② DRO 150/2/G50V A0CM(T)5		16.3	15.2	13.8	11.9	9.3	6.0	2.1
③ DRO 200/2/G50V A0CM(T)5		18.4	17.1	15.6	13.9	11.7	8.6	4.5



Технические данные

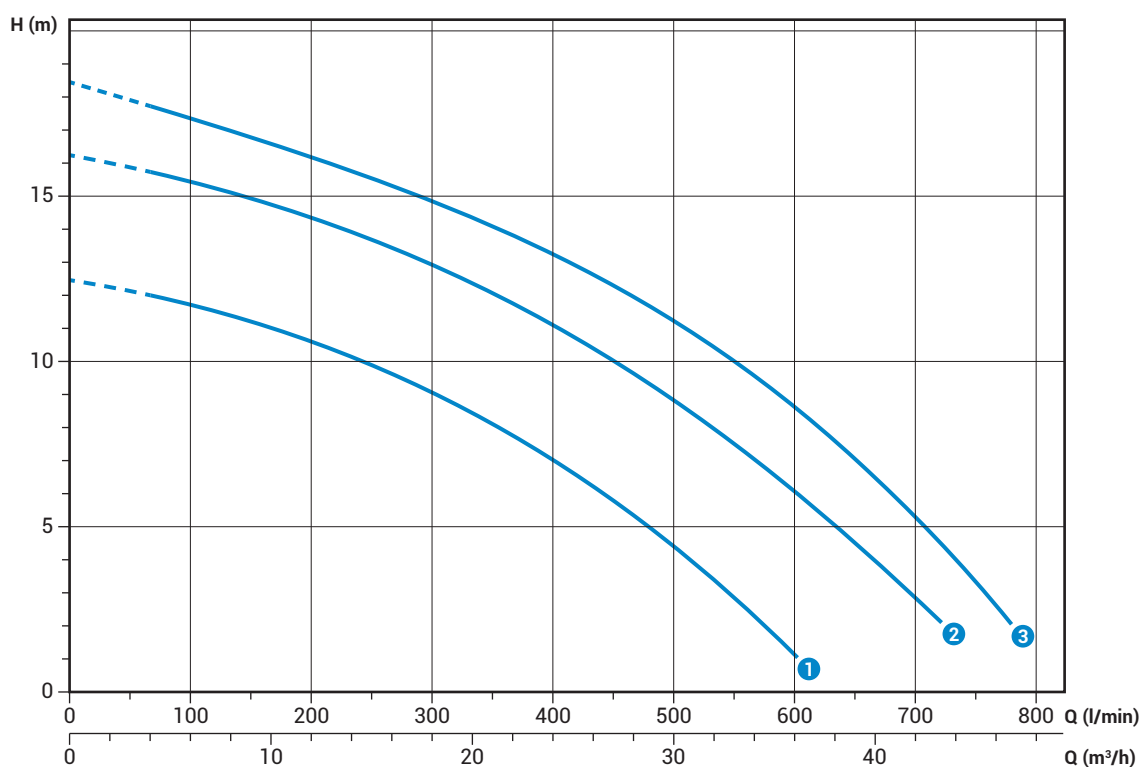
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
① DRO 100/2/G50V A0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
② DRO 150/2/G50V A0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
③ DRO 200/2/G50V A0CM5	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
① DRO 100/2/G50V A0CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
② DRO 150/2/G50V A0CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
③ DRO 200/2/G50V A0CT5	400	3	-	1.5	3.5	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm

Диапазоны мощностей соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

Характеристики

	I/s	0	2	4	6	8	10	12
	l/min	0	120	240	360	480	600	720
	m ³ /h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
❶ DRO 100/2/G50H A0CM(T)5		12.4	11.5	10.0	7.9	5.0	1.1	
❷ DRO 150/2/G50H A0CM(T)5		16.3	15.2	13.8	11.9	9.3	6.0	2.1
❸ DRO 200/2/G50H A0CM(T)5		18.4	17.1	15.6	13.9	11.7	8.6	4.5



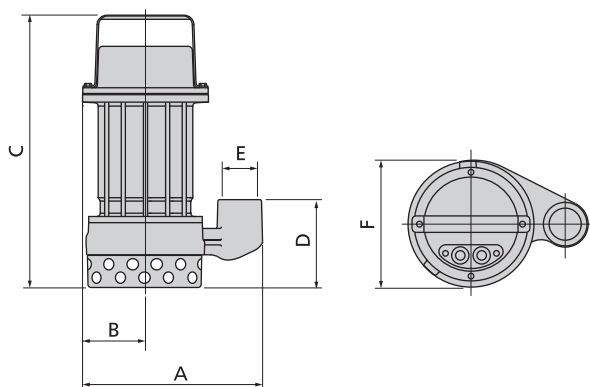
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DRO 100/2/G50H A0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
❷ DRO 150/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
❸ DRO 200/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm

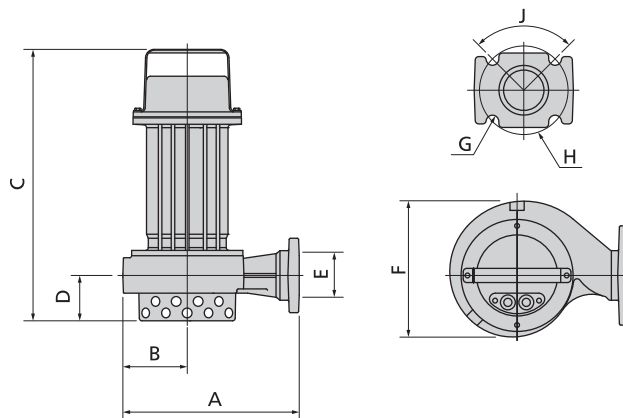
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DRO 100/2/G50H A0CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
❷ DRO 150/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm
❸ DRO 200/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.5	3.5	2900	Dir	4G1	G 2"	15 mm

Габаритные размеры и вес

Модели с вертикальным напором



Модели с горизонтальным напором



	A	B	C	D	E	F	
DRO 50/2/G32V A0CM(T)5	220	75	330	105	G 1 1/4"	155	15
DRO 75/2/G32V A0CM(T)5	220	75	330	105	G 1 1/4"	155	15.5
DRO 100/2/G50V A0CM(T)5	260	95	385	125	G 2"	195	19.5
DRO 150/2/G50V A0CM(T)5	260	95	385	125	G 2"	195	20.5
DRO 200/2/G50V A0CM(T)5	260	95	385	125	G 2"	195	21.5

Размеры мм

	A	B	C	D	E	F	G	H	J	
DRO 100/2/G50H A0CM(T)5	250	90	385	65	G 2"-DN50	195	18	125	90°	19.5
DRO 150/2/G50H A0CM(T)5	250	90	385	65	G 2"-DN50	195	18	125	90°	20.5
DRO 200/2/G50H A0CM(T)5	250	90	385	65	G 2"-DN50	195	18	125	90°	21.5

Размеры мм

Размеры упаковки



	X	Y	C
DRO 50/2/G32V A0CM(T)5	225	385	245
DRO 75/2/G32V A0CM(T)5	225	385	245
DRO 100/2/G50V A0CM(T)5	285	475	235
DRO 150/2/G50V A0CM(T)5	285	475	235
DRO 200/2/G50V A0CM(T)5	285	475	235
DRO 100/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DRO 150/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DRO 200/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235

Размеры мм