

ПРЕДПРИЯТИЕ МАКСАЭРО

- Производство воздуховодов и систем вентиляции
- Клапаны противопожарные
- Клапаны дымоудаления
- Вентиляторы общепром, дымоудаления, крышные

220056, г. Минск, ул. Стариновская, 15

Тел./факс: +375 17 244-67-44, 258-67-51, 347-73-56, 252-54-27

Velcom: +375 29 603-88-99

E-mail: olegaero@yandex.by

www.maxaero.by

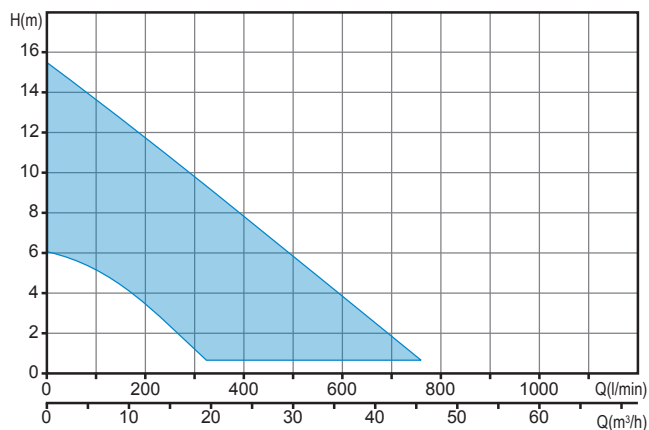


Погружные фекальные насосы DGE, DGO, DGG



Погружные электронасосы с крыльчаткой vortex

Сферы применения



Общие характеристики

Мощность	0.37 ÷ 1.5 kW
Кол. полюсов	2
Класс изоляции	F
Коэффициент защиты	IP68
Напор	GAS 2" Верт.
Свободный просвет	max 50 mm
Макс. производительность	11.6 l/s (696 l/min)
Макс. напор	15.7 m

Двигатель

Экологический сухой двигатель с тепловой защитой.

Кабель

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

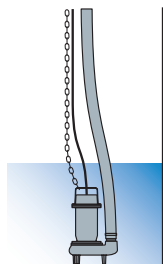
Механические уплотнения

Одно механическое уплотнение из карбида кремния и сальник

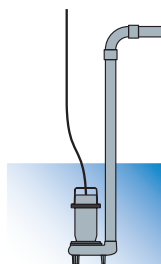
Назначение оборудования

Пригоден при наличии биологических, слегка загрязненных и канализационных жидкостей. Предназначается для бытового и жилого применения.

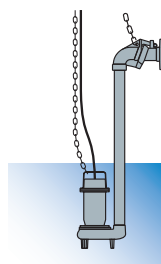
Установка



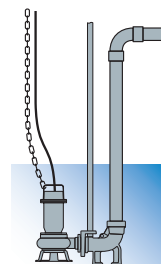
Свободная установка



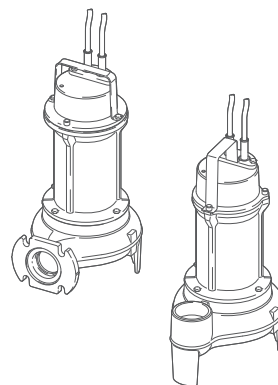
Фиксированная установка



Установка с внешним соединительным устройством



Установка с донным соединительным устройством



Доступные версии

Электрические варианты	TC, TCG (однофазные модели) NAE, TRG (Трехфазные модели)
Система охлаждения	N
Механические уплотнения	SICM

Ограничения по эксплуатации

Макс. температура эксплуатации	40 °C
pH 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

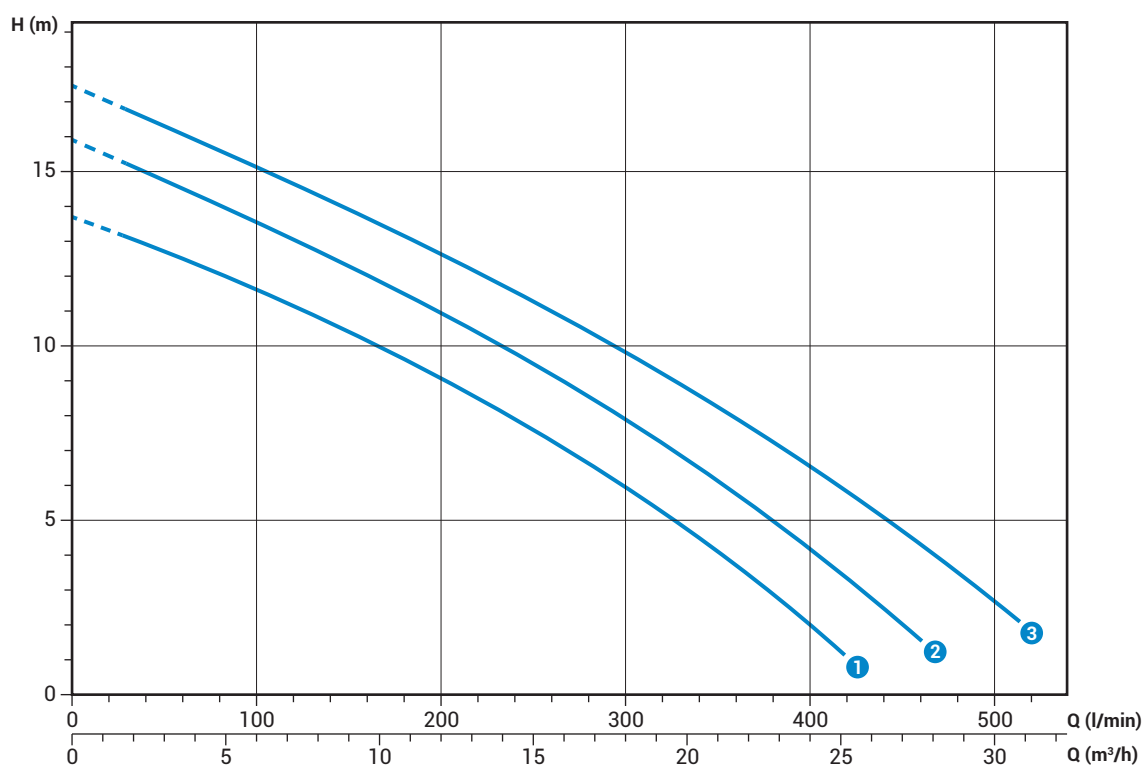
Материалы для изготовления

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)

DGE 2/G40V

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8
	l/min	0	120	240	360	480
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8
❶ DGE 100/2/G40V A0CM(T)5		13.7	11.1	7.9	3.7	
❷ DGE 150/2/G40V A0CM(T)5		15.9	13.1	9.8	5.7	
❸ DGE 200/2/G40V A0CM(T)5		17.5	14.7	11.6	7.9	3.5



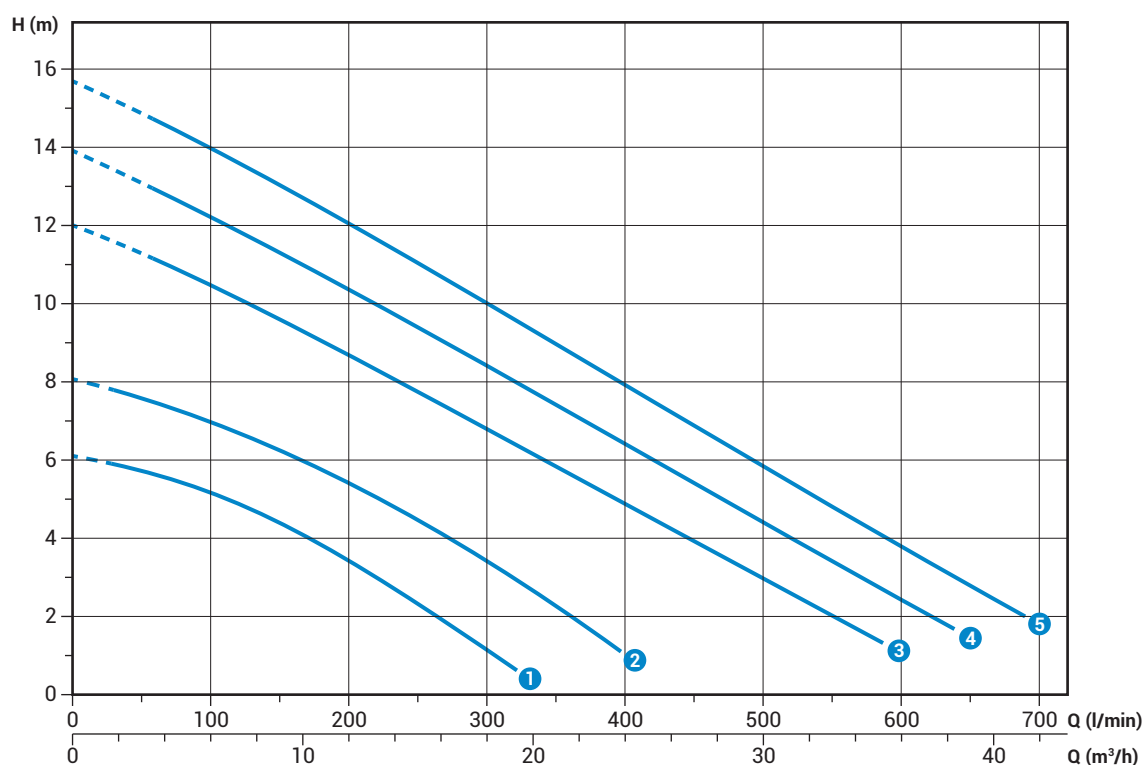
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGE 100/2/G40V A0CM5	230	1	-	0.88	6.0	2900	Dir	3G1	G 1 ½"	40 mm
❷ DGE 150/2/G40V A0CM5	230	1	-	1.1	7.6	2900	Dir	3G1	G 1 ½"	40 mm
❸ DGE 200/2/G40V A0CM5	230	1	-	1.5	8.9	2900	Dir	3G1	G 1 ½"	40 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGE 100/2/G40V A0CT5	400	3	-	0.88	2.0	2900	Dir	4G1	G 1 ½"	40 mm
❷ DGE 150/2/G40V A0CT5	400	3	-	1.1	2.5	2900	Dir	4G1	G 1 ½"	40 mm
❸ DGE 200/2/G40V A0CT5	400	3	-	1.5	3.2	2900	Dir	4G1	G 1 ½"	40 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10.0
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
1	DGE 50/2/G50V B0BM(T)5	6.1	4.9	2.6			
2	DGE 75/2/G50V B0BM(T)5	8.0	6.7	4.7	2.0		
3	DGE 100/2/G50V B0CM(T)5	12.0	10.1	7.9	5.6	3.4	
4	DGE 150/2/G50V B0CM(T)5	13.9	11.9	9.6	7.2	4.8	2.4
5	DGE 200/2/G50V B0CM(T)5	15.7	13.6	11.2	8.8	6.3	3.9



Технические данные

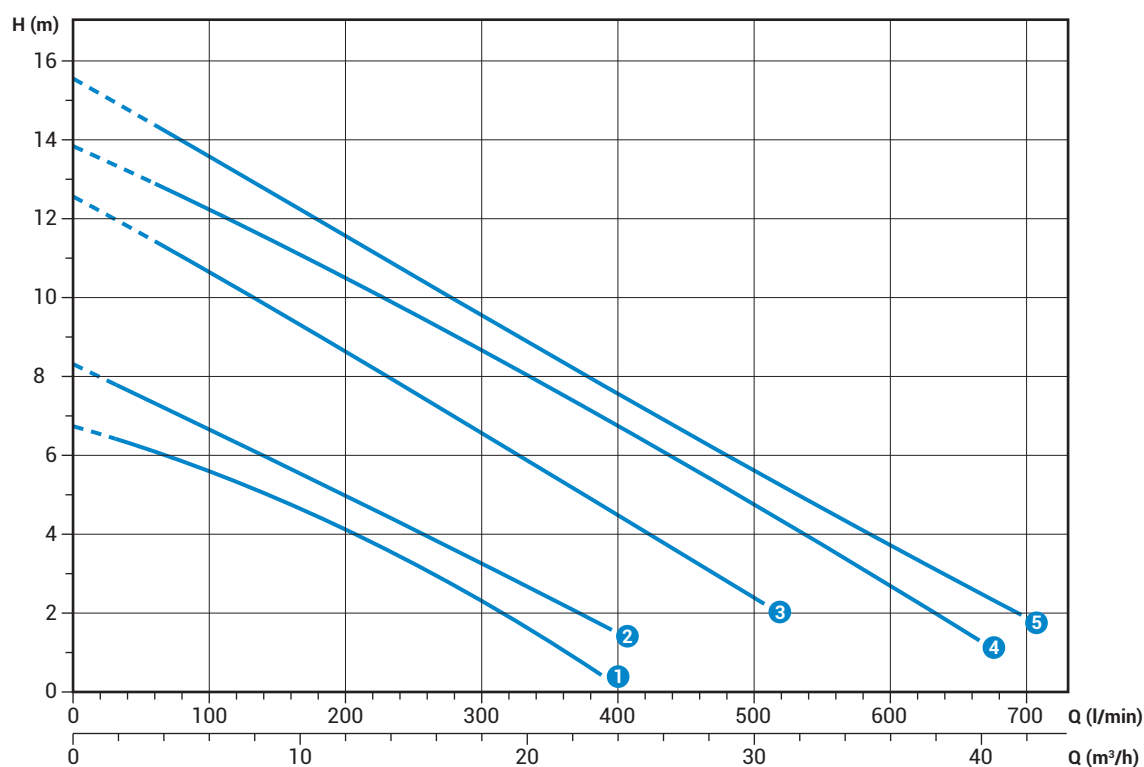
		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGE 50/2/G50V B0BM5	230	1	-	0.37	2.8	2900	Dir	3G1	G 2"	40 mm
2	DGE 75/2/G50V B0BM5	230	1	-	0.55	3.6	2900	Dir	3G1	G 2"	40 mm
3	DGE 100/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	3G1	G 2"	50 mm
4	DGE 150/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	3G1	G 2"	50 mm
5	DGE 200/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.5	9.4	2900	Dir	3G1	G 2"	50 mm

		V	Фазы	P1 (kw)	P2 (kw)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGE 50/2/G50V B0BT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
2	DGE 75/2/G50V B0BT5	400	3	-	0.55	1.3	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
3	DGE 100/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.88	2.2	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
4	DGE 150/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.1	2.6	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
5	DGE 200/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm

DGE 2/G50H

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
❶ DGE 50/2/G50H A1BM(T)5		6.7	5.3	3.4	1.0		
❷ DGE 75/2/G50H A1BM(T)5		8.3	6.3	4.3	2.2		
❸ DGE 100/2/G50H A0CM(T)5		12.6	10.2	7.8	5.3	2.8	
❹ DGE 150/2/G50H A0CM(T)5		13.8	11.9	9.8	7.5	5.1	2.7
❺ DGE 200/2/G50H A0CM(T)5		15.5	13.2	10.8	8.3	6.0	3.7



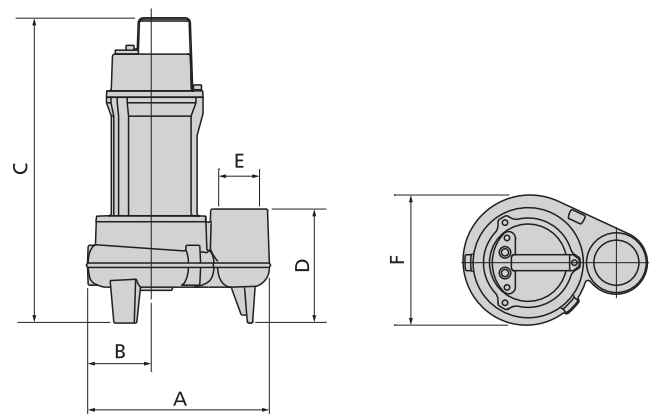
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGE 50/2/G50H A1BM5	230	1	-	0.37	2.8	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	40 mm
❷ DGE 75/2/G50H A1BM5	230	1	-	0.55	3.6	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	40 mm
❸ DGE 100/2/G50H A0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm
❹ DGE 150/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm
❺ DGE 200/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.5	9.4	2900	Dir	3G1	G 2"- DN50	50 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGE 50/2/G50H A1BT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
❷ DGE 75/2/G50H A1BT5	400	3	-	0.55	1.3	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
❸ DGE 100/2/G50H A0CT5	400	3	-	0.88	2.2	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
❹ DGE 150/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.1	2.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
❺ DGE 200/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm

Габаритные размеры и вес

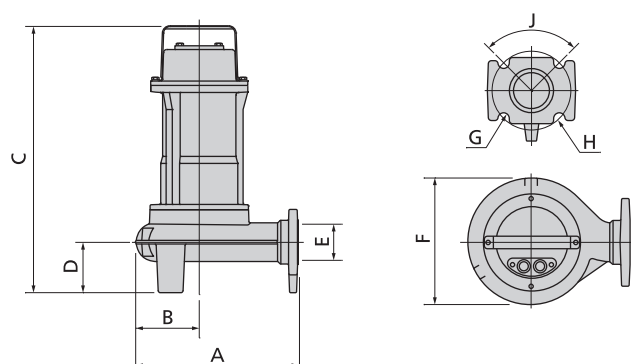
Модели с вертикальным напором



	A	B	C	D	E	F	kg
DGE 100/2/G40V A0CM(T)5	260	100	405	125	G 1½"	205	19
DGE 150/2/G40V A0CM(T)5	260	100	405	125	G 1½"	205	20
DGE 200/2/G40V A0CM(T)5	260	100	405	125	G 1½"	205	21
DGE 50/2/G50V B0BM(T)5	230	80	385	120	G 2"	165	12
DGE 75/2/G50V B0BM(T)5	230	80	385	120	G 2"	165	14
DGE 100/2/G50V B0CM(T)5	270	100	425	130	G 2"	205	19
DGE 150/2/G50V B0CM(T)5	270	100	425	130	G 2"	205	20
DGE 200/2/G50V B0CM(T)5	270	100	425	130	G 2"	205	21

Размеры мм

Модели с горизонтальным напором



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	kg
DGE 50/2/G50H A1BM(T)5	220	80	365	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	12
DGE 75/2/G50H A1BM(T)5	220	80	365	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	14
DGE 100/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	19
DGE 150/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	20
DGE 200/2/G50H A0CM(T)5	270	110	425	80	G 2" - DN50	205	18	125	90°	21

Размеры мм

Размеры упаковки

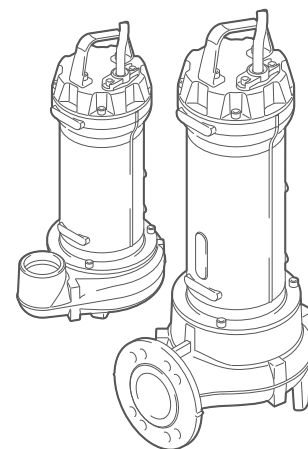
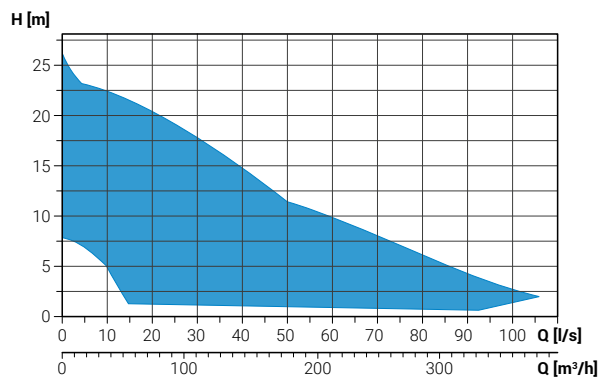


	X	Y	Z
DGE 100/2/G40V A0CM(T)5	285	475	235
DGE 150/2/G40V A0CM(T)5	285	475	235
DGE 200/2/G40V A0CM(T)5	285	475	235
DGE 50/2/G50V B0BM(T)5	225	385	245
DGE 75/2/G50V B0BM(T)5	225	385	245
DGE 100/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235
DGE 150/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235
DGE 200/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235
DGE 50/2/G50H A1BM(T)5	225	385	245
DGE 75/2/G50H A1BM(T)5	225	385	245
DGE 100/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGE 150/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGE 200/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235

Размеры мм

Погружные электронасосы с многоканальной открытой крыльчаткой

Сферы применения



Общие характеристики

Мощность	1.1 ÷ 15.0 kW
Кол. полюсов	2 / 4
Класс изоляции	H
Коэффициент защиты	IP68
Направление вертикальный	G 2½"
Направление горизонтальный	DN65 ÷ DN150
Свободный просвет	max 125 mm
Макс. производительность	106.0 l/s
Макс. напор	24.6 m

Двигатель

Экологический сухой двигатель с тепловой защитой.

Кабель

Кабель S1RN8-F 10 m (стандартная версия)

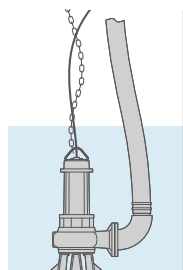
Механические уплотнения

Два механических уплотнения из карбида кремния (2SiC), оба устанавливаемых в камере с маслом

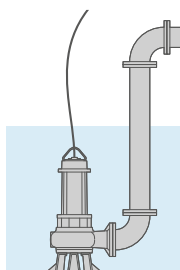
Назначение оборудования

Находит применение при наличии биологических загрязненных жидкостей и канализационных неотфильтрованных стоков, а также для подъема гражданских стоков. Отлично подходит для использования в очистных сооружениях, канализационных системах, животноводческих фермах, в промышленности и сельском хозяйстве.

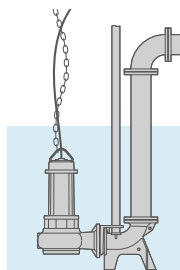
Установка



Свободная установка



Фиксированная установка



Установка с донным соединительным устройством

Доступные версии

Электрические варианты	NAE, TS
Система охлаждения	N
Механические уплотнения	2SiC

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

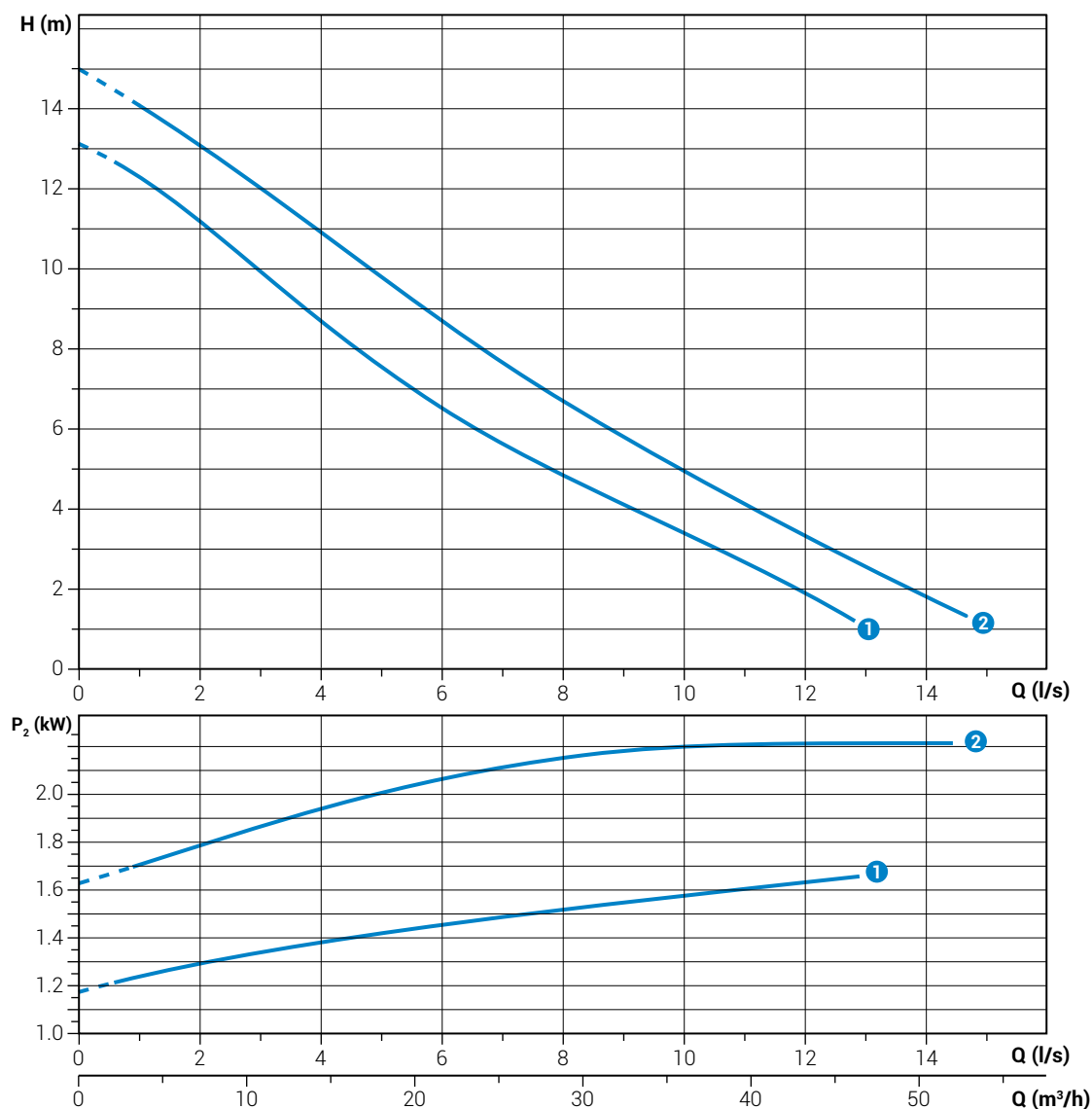
Материалы для изготовления

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 431
Окраска	Эпоксидная, двухкомпонентная, на водной основе (средняя толщина ~200 мкм)
Системы измельчения	-
Всасывающая решетка	-

DGG 250÷300/2/G65V

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4
① DGG 250/2/G65V B0AT5		13.0	11.2	8.7	6.5	4.8	3.4	2.0	
② DGG 300/2/G65V A0ET5		15.0	13.1	10.9	8.7	6.7	4.9	3.4	1.9



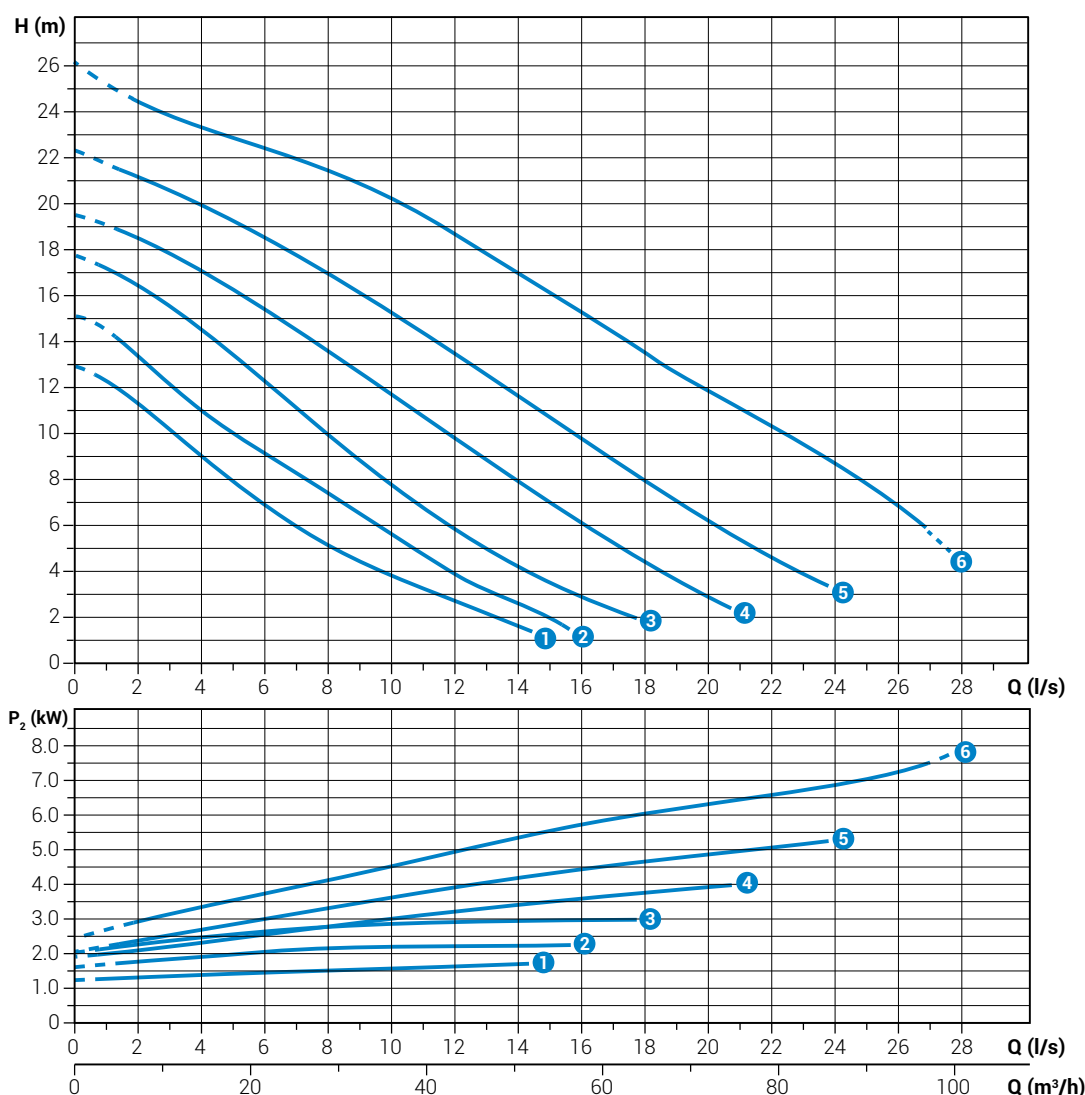
Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 250/2/G65V B0AT5	400	3~	2.2	1.8	3.7	2900	DOL	4G1	G 2½"	65 mm
② DGG 300/2/G65V A0ET5	400	3~	2.8	2.2	4.6	2900	DOL	4G1.5+3x1	G 2½"	65 mm

DGG 250÷1000/2/65

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320	1440	1560
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6	64.8	72.0	79.2	86.4	93.6
1	DGG 250/2/65 B0AT5	13.0	11.3	9.0	6.9	5.2	3.8	2.7	1.6						
2	DGG 300/2/65 C0ET5	15.1	13.4	11.0	9.1	7.4	5.6	3.9	2.6						
3	DGG 400/2/65 D0ET5	17.7	16.4	14.5	12.2	9.9	7.7	5.8	4.2	2.9					
4	DGG 550/2/65 A0FT5	19.5	18.4	17.0	15.4	13.6	11.7	9.8	7.9	6.1	4.4	2.9			
5	DGG 750/2/65 A0FT5	22.3	21.2	19.9	18.6	17.0	15.3	13.5	11.6	9.8	7.9	6.2	4.7		
6	DGG 1000/2/65 A0FT5	26.1	24.4	23.3	22.4	21.4	20.2	18.7	17.0	15.3	13.5	11.8	10.3	8.7	6.8



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

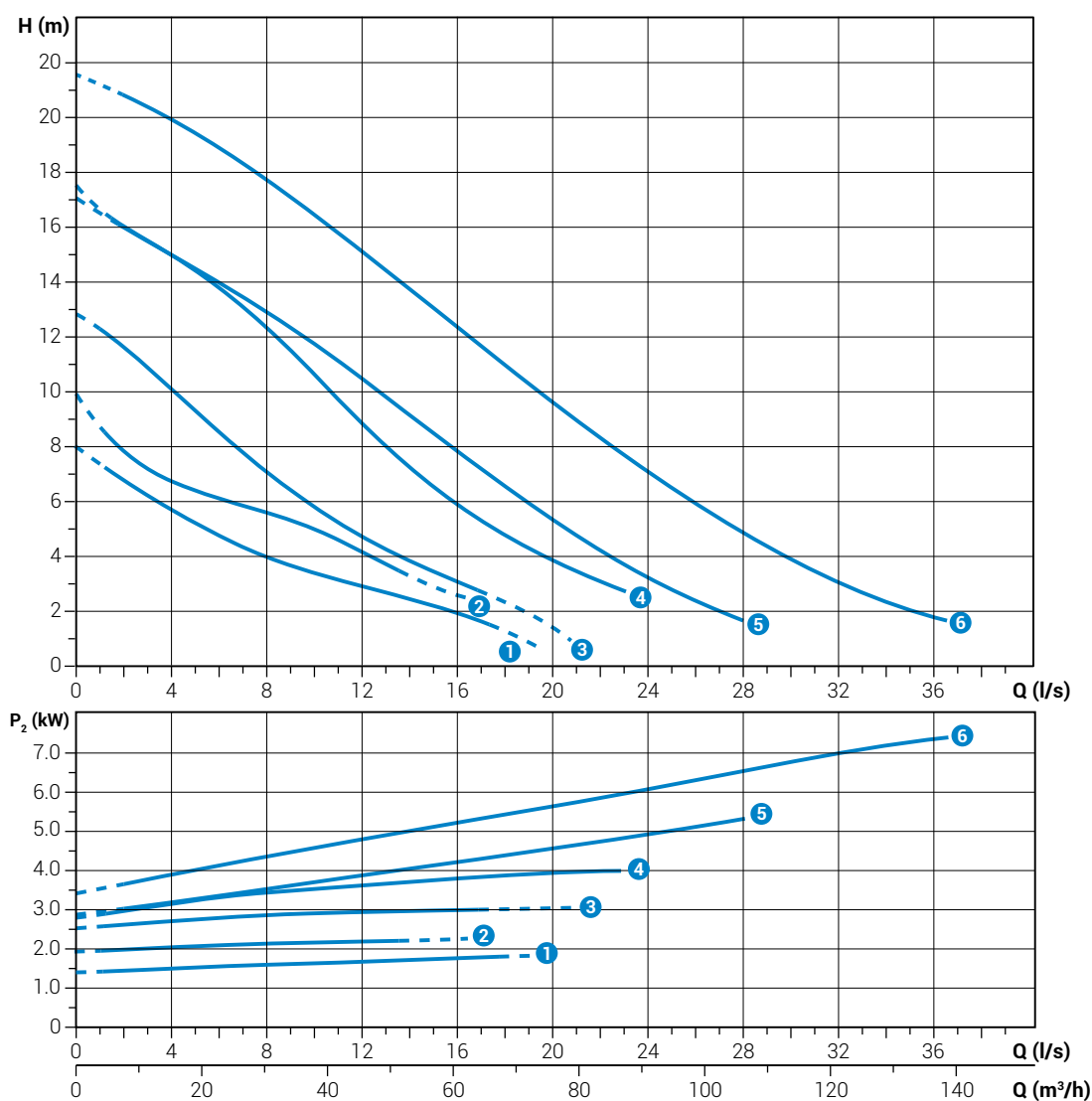
Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
1 DGG 250/2/65 B0AT5	400	3~	2.2	1.8	3.7	2900	DOL	4G1	DN65	65 mm
2 DGG 300/2/65 C0ET5	400	3~	2.8	2.2	4.6	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
3 DGG 400/2/65 D0ET5	400	3~	3.7	3.0	6.4	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
4 DGG 550/2/65 A0FT5	400	3~	4.7	4.0	7.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
5 DGG 750/2/65 A0FT5	400	3~	6.3	5.5	10.8	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
6 DGG 1000/2/65 A0FT5	400	3~	8.5	7.5	13.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm

DGG 250÷1000/2/80

Характеристики

	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36
	l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160
	m³/h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72.0	86.4	100.8	115.2	129.6
1 DGG 250/2/80 F0AT5		7.9	5.7	4.0	2.9	1.9					
2 DGG 300/2/80 G0ET5		9.7	6.7	5.6	4.2	2.6					
3 DGG 400/2/80 H0ET5		12.8	10.1	7.1	4.7	3.1	1.4				
4 DGG 550/2/80 N0FT5		17.5	15.0	12.4	8.9	5.9	3.9				
5 DGG 750/2/80 A0FT5		17.1	15.1	12.9	10.5	7.8	5.3	3.2	1.7		
6 DGG 1000/2/80 A0FT5		21.6	20.0	17.7	15.1	12.4	9.6	7.1	4.8	3.0	1.8



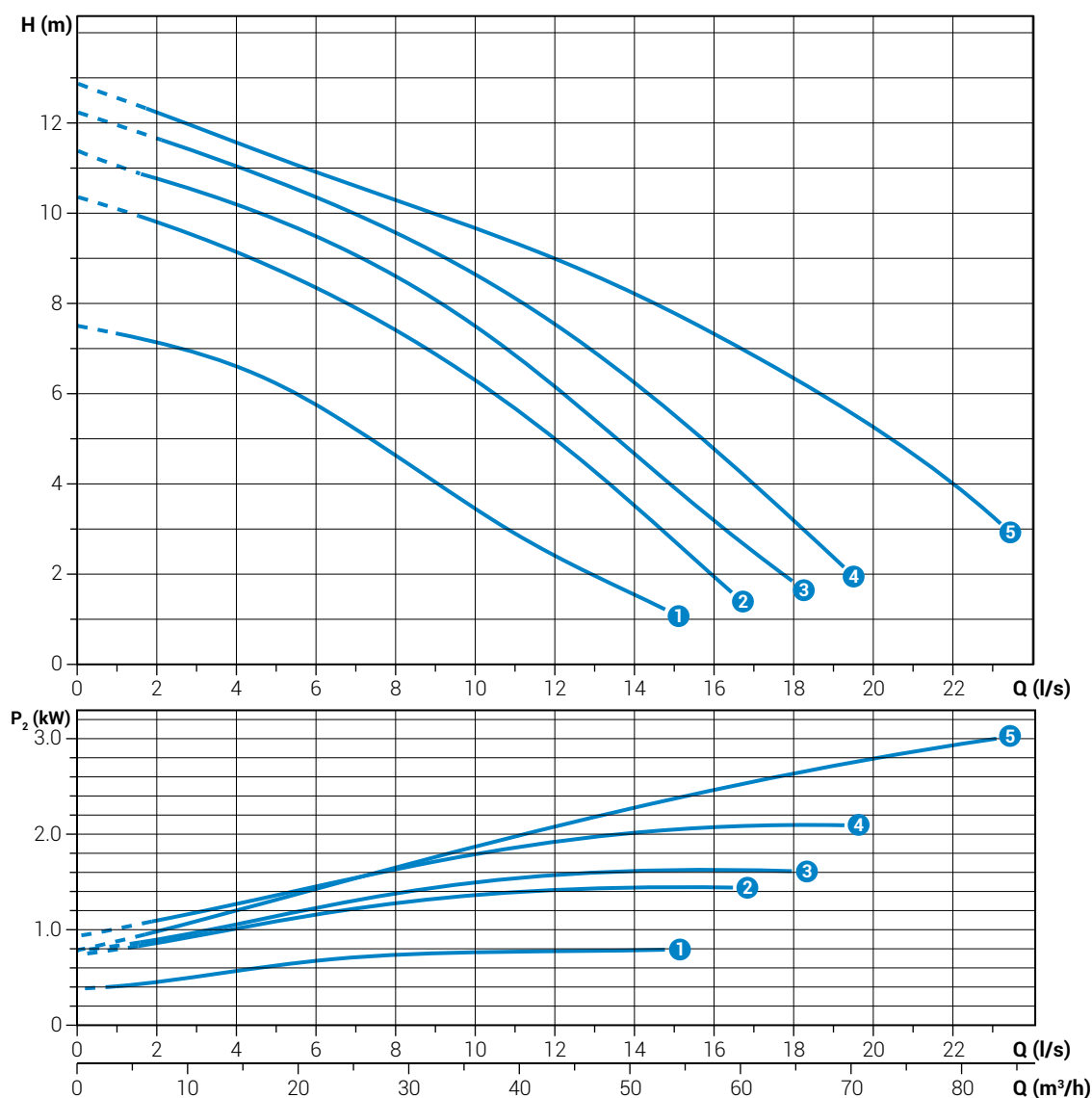
Технические данные

	V	1~3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
1 DGG 250/2/80 F0AT5	400	3~	2.2	1.8	3.7	2900	DOL	4G1	DN80	80 mm
2 DGG 300/2/80 G0ET5	400	3~	2.8	2.2	4.6	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
3 DGG 400/2/80 H0ET5	400	3~	3.7	3.0	6.4	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
4 DGG 550/2/80 N0FT5	400	3~	4.7	4.0	7.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
5 DGG 750/2/80 A0FT5	400	3~	6.3	5.5	10.8	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
6 DGG 1000/2/80 A0FT5	400	3~	8.5	7.5	13.7	2900	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm

DGG 150÷400/4/65

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080	1200	1320
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0	43.2	50.4	57.6	64.8	72.0	79.2
① DGG 150/4/65 H0AT5		7.5	7.2	6.6	5.8	4.6	3.4	2.4	1.6				
② DGG 200/4/65 F0ET5		10.4	9.8	9.2	8.4	7.4	6.3	5.0	3.6	2.0			
③ DGG 250/4/65 F0ET5		11.3	10.8	10.2	9.5	8.6	7.5	6.2	4.7	3.2			
④ DGG 300/4/65 F0ET5		12.2	11.6	11.0	10.4	9.6	8.7	7.6	6.3	4.8	3.2		
⑤ DGG 400/4/65 G0ET5		12.8	12.2	11.5	10.9	10.3	9.7	9.0	8.2	7.3	6.3	5.3	4.0



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

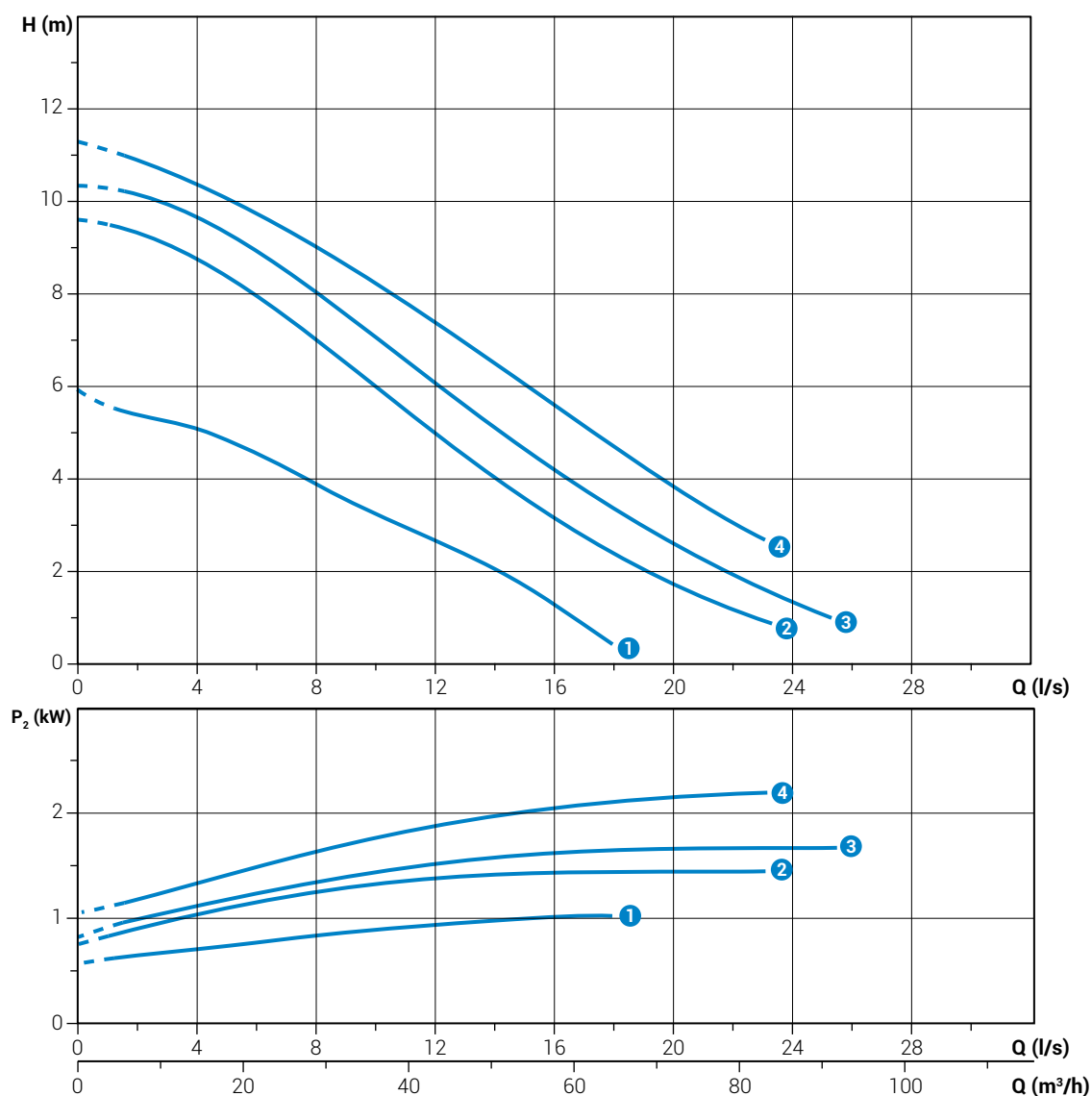
Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 150/4/65 H0AT5	400	3~	1.5	1.1	3.0	1450	DOL	4G1	DN65	45 mm
② DGG 200/4/65 F0ET5	400	3~	1.8	1.5	3.4	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
③ DGG 250/4/65 F0ET5	400	3~	2.2	1.8	4.3	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
④ DGG 300/4/65 F0ET5	400	3~	2.7	2.2	5.2	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm
⑤ DGG 400/4/65 G0ET5	400	3~	3.7	3.0	6.7	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN65	65 mm

DGG 150÷300/4/80

Характеристики

	l/s	0	4	8	12	16	20	24
	l/min	0	240	480	720	960	1200	1440
	m³/h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72.0	86.4
① DGG 150/4/80 L0AT5		5.9	5.1	3.9	2.7	1.3		
② DGG 200/4/80 E0ET5		9.6	8.8	7.0	5.0	3.2	1.7	
③ DGG 250/4/80 E0ET5		10.4	9.7	8.1	6.1	4.2	2.6	1.3
④ DGG 300/4/80 E0ET5		11.3	10.4	9.0	7.4	5.6	3.8	



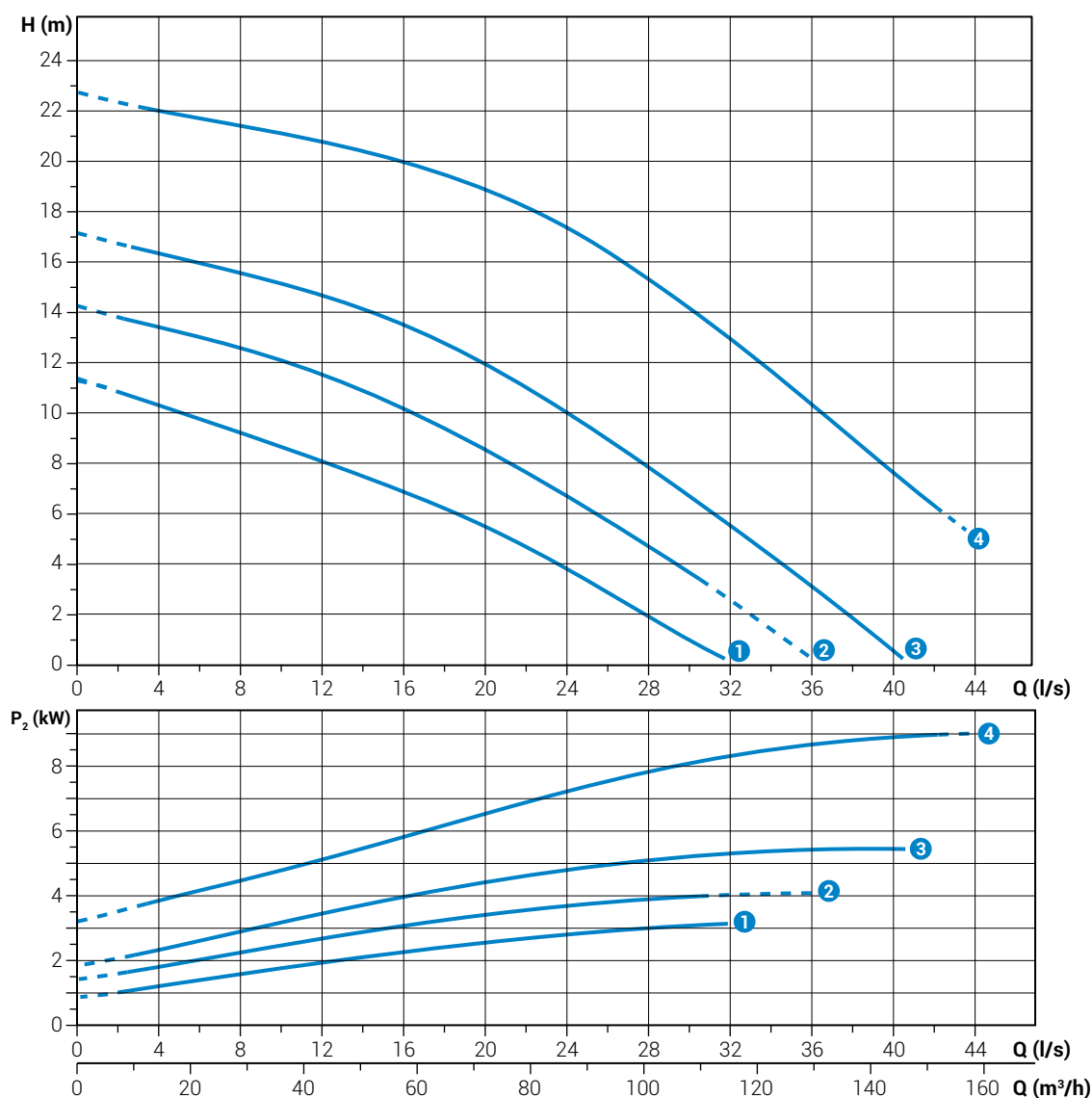
Технические данные

	V	1~3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 150/4/80 L0AT5	400	3~	1.5	1.1	3.0	1450	DOL	4G1	DN80	80 mm
② DGG 200/4/80 E0ET5	400	3~	1.8	1.5	3.4	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
③ DGG 250/4/80 E0ET5	400	3~	2.2	1.8	4.3	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
④ DGG 300/4/80 E0ET5	400	3~	2.7	2.2	5.2	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm

DGG 400÷1200/4/80

Характеристики

	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
	l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400
	m³/h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72.0	86.4	100.8	115.2	129.6	144
① DGG 400/4/80 M0ET5		11.4	10.3	9.2	8.1	6.9	5.5	3.8	1.9			
② DGG 550/4/80 D0FT5		14.4	13.5	12.7	11.6	10.2	8.6	6.7	4.7			
③ DGG 750/4/80 D0FT5		17.2	16.4	15.6	14.7	13.5	12.0	10.0	7.8	5.5	3.1	0.6
④ DGG 1200/4/80 D0HT5		22.8	22.0	21.4	20.8	20.0	18.9	17.3	15.4	13.0	10.4	7.7



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

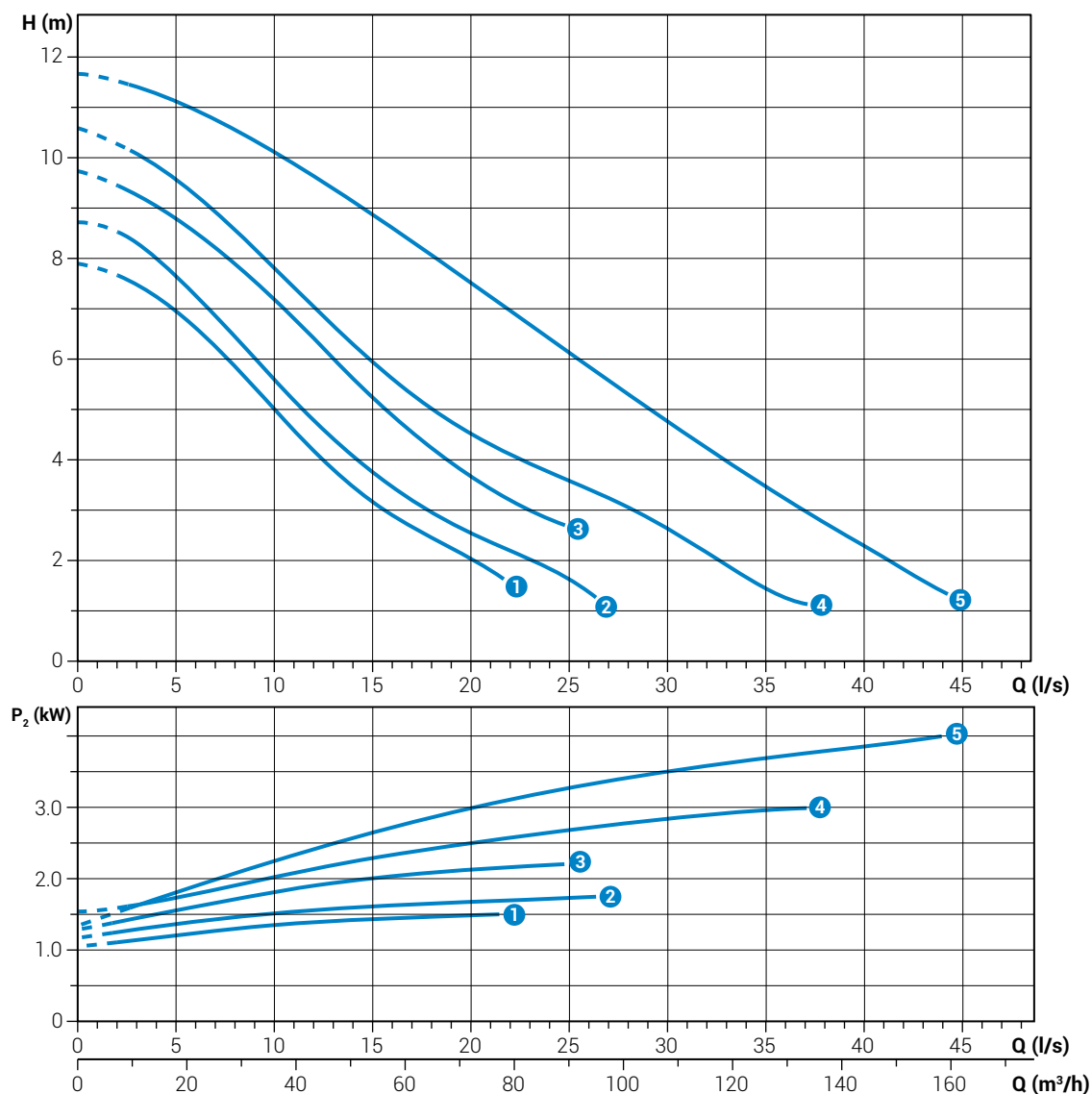
Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 400/4/80 M0ET5	400	3~	3.7	3.0	6.7	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	80 mm
② DGG 550/4/80 D0FT5	400	3~	4.6	4.0	8.4	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	60 mm
③ DGG 750/4/80 D0FT5	400	3~	6.4	5.5	11.8	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN80	60 mm
④ DGG 1200/4/80 D0HT5	400	3~	10.2	9.0	17.0	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN80	60 mm

DGG 200÷550/4/100

Характеристики

	l/s	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
	l/min	0	240	480	720	960	1200	1440	1680	1920	2160	2400	2640
	m³/h	0	14.4	28.8	43.2	57.6	72	86.4	100.8	115.2	129.6	144	158.4
① DGG 200/4/100 E0ET5		7.9	7.2	5.8	4.2	2.9	2.1						
② DGG 250/4/100 E0ET5		8.7	8.0	6.4	4.8	3.5	2.6	1.8					
③ DGG 300/4/100 E0ET5		9.7	9.1	7.9	6.4	4.9	3.7	2.9					
④ DGG 400/4/100 D0ET5		10.6	9.8	8.6	7.0	5.6	4.5	3.8	3.1	2.2	1.3		
⑤ DGG 550/4/100 G0FT5		11.7	11.3	10.6	9.7	8.6	7.6	6.4	5.3	4.2	3.2	2.3	1.4



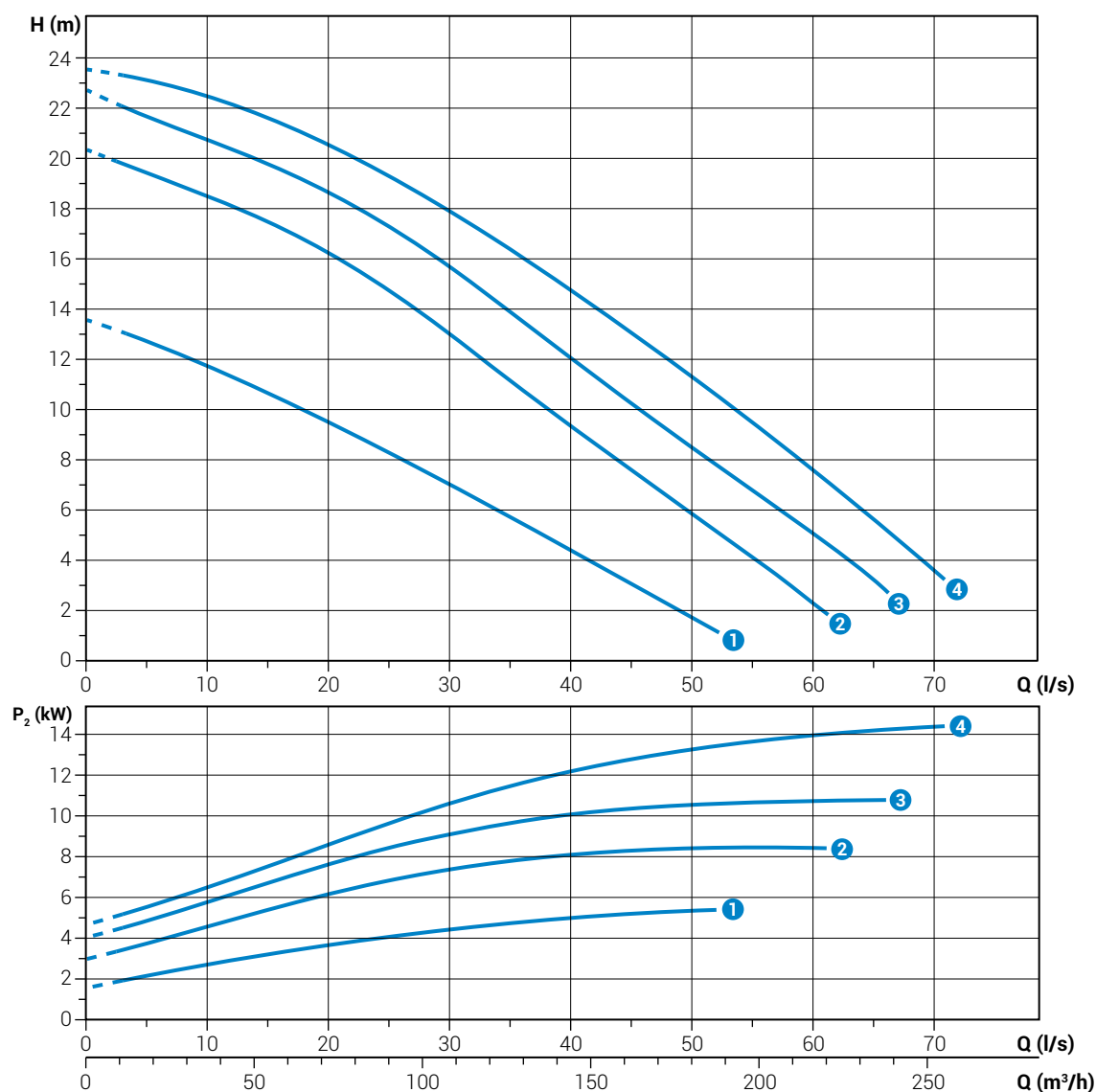
Технические данные

	V	1~3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 200/4/100 E0ET5	400	3~	1.84	1.5	3.4	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	100 mm
② DGG 250/4/100 E0ET5	400	3~	2.22	1.8	4.3	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	100 mm
③ DGG 300/4/100 E0ET5	400	3~	2.7	2.2	5.15	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	100 mm
④ DGG 400/4/100 D0ET5	400	3~	3.68	3.0	6.7	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	100 mm
⑤ DGG 550/4/100 G0FT5	400	3~	4.62	4.0	8.4	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	80 mm

DGG 750÷2000/4/100

Характеристики

	l/s	0	8	16	24	32	40	48	56	64
	l/min	0	480	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840
	m³/h	0	28.8	57.6	86.4	115.2	144.0	172.8	201.6	230.4
①	DGG 750/4/100 G0FT5	13.5	12.1	10.4	8.5	6.6	4.4	2.3		
②	DGG 1200/4/100 B0HT5	20.3	18.8	17.2	15.0	12.3	9.3	6.5	3.8	
③	DGG 1500/4/100 B0HT5	22.7	21.1	19.6	17.6	15.0	12.1	9.2	6.4	3.6
④	DGG 2000/4/100 B0HT5	23.5	22.8	21.4	19.5	17.3	14.8	12.1	9.1	6.0



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

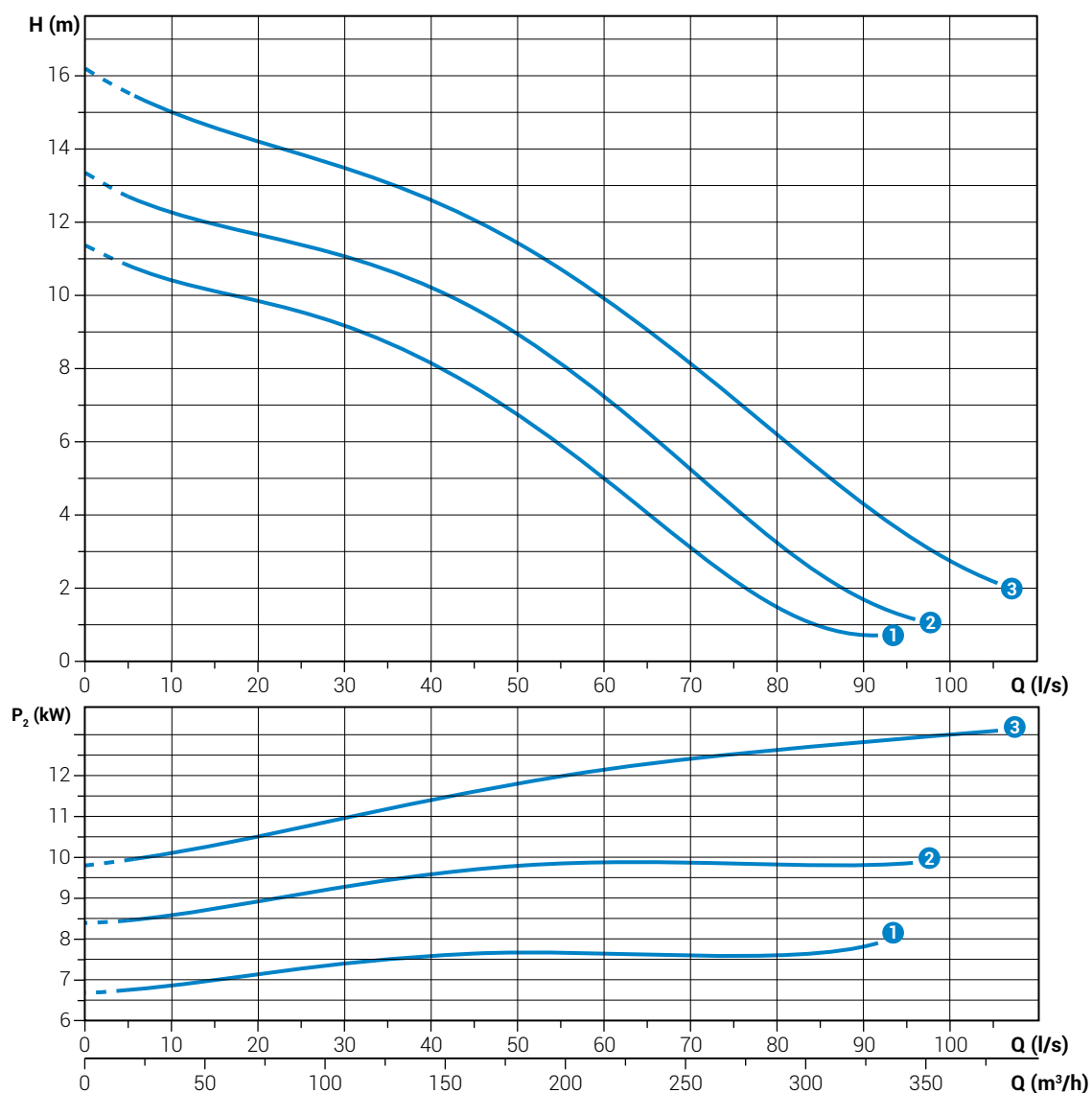
Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
① DGG 750/4/100 G0FT5	400	3~	6.4	5.5	11.8	1450	DOL	4G1.5+3x1	DN100	80 mm
② DGG 1200/4/100 B0HT5	400	3~	10.2	9.0	17.0	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN100	100 mm
③ DGG 1500/4/100 B0HT5	400	3~	12.6	11.0	20.5	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN100	100 mm
④ DGG 2000/4/100 B0HT5	400	3~	16.7	15.0	30.8	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN100	100 mm

DGG 1200÷2000/4/150

Характеристики

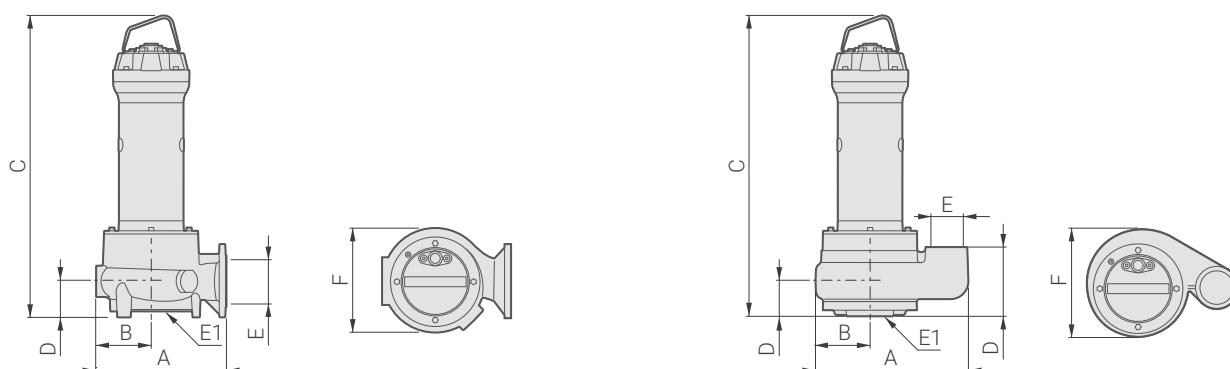
	l/s	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104
	l/min	0	480	960	1440	1920	2400	2880	3360	3840	4320	4800	5280	5760	6240
	m³/h	0	28.8	57.6	86.4	115.2	144	172.8	201.6	230.4	259.2	288	316.8	345.6	374.4
❶ DGG 1200/4/150 A0HT5		11.3	10.6	10.1	9.6	9.0	8.2	7.1	5.7	4.2	2.7	1.5	0.8		
❷ DGG 1500/4/150 A0HT5		13.3	12.4	11.8	11.4	10.9	10.2	9.2	8.0	6.5	4.8	3.3	1.9		
❸ DGG 2000/4/150 A0HT5		16.2	15.2	14.5	13.9	13.3	12.6	11.7	10.6	9.2	7.7	6.2	4.6	3.3	2.3



Технические данные

	V	1~ 3~	P ₁ [kW]	P ₂ [kW]	A	Rpm	DOL Y/Δ			
❶ DGG 1200/4/150 A0HT5	400	3~	10.2	9.0	17.0	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN150	125 mm
❷ DGG 1500/4/150 A0HT5	400	3~	12.6	11.0	20.5	1450	Y/Δ	7G1.5+3x1	DN150	125 mm
❸ DGG 2000/4/150 A0HT5	400	3~	16.7	15.0	30.8	1450	Y/Δ	7G2.5+3x1	DN150	125 mm

Габаритные размеры и вес



	A	B	C	D	E	E1	F	kg
DGG 250/2/G65V B0AT5	311	109	553	133	G2½"	65	219	35.0
DGG 300/2/G65V A0ET5	311	109	576	133	G2½"	65	219	44.2

	A	B	C	D	E	E1	F		kg
DGG 250/2/65 B0AT5	301	119	553	70	65	65	218	DN65 PN10-16	37.0
DGG 300/2/65 C0ET5	301	119	576	70	65	65	218	DN65 PN10-16	46.2
DGG 400/2/65 D0ET5	301	119	626	70	65	65	218	DN65 PN10-16	50
DGG 550/2/65 A0FT5	301	119	733	90	65	65	222	DN65 PN10-16	71.2
DGG 750/2/65 A0FT5	301	119	733	90	65	65	222	DN65 PN10-16	73.9
DGG 1000/2/65 A0FT5	301	119	808	90	65	65	222	DN65 PN10-16	81.8
DGG 250/2/80 F0AT5	312	120	580	80	80	80	236	DN80 PN10-16	35.0
DGG 300/2/80 G0ET5	312	120	602	80	80	80	236	DN80 PN10-16	44.2
DGG 400/2/80 H0ET5	312	120	652	80	80	80	236	DN80 PN10-16	47.0
DGG 550/2/80 N0FT5	313	125	762	92	80	80	251	DN80 PN10-16	71.6
DGG 750/2/80 A0FT5	313	125	762	92	80	80	251	DN80 PN10-16	74.3
DGG 1000/2/80 A0FT5	313	125	837	92	80	80	251	DN80 PN10-16	82.2
DGG 150/4/65 H0AT5	322	129	575	80	65	65	249	DN65 PN10-16	39.0
DGG 200/4/65 F0ET5	395	158	606	70	65	65	308	DN65 PN10-16	55.2
DGG 250/4/65 F0ET5	395	158	656	70	65	65	308	DN65 PN10-16	58.1
DGG 300/4/65 F0ET5	395	158	656	70	65	65	308	DN65 PN10-16	58.2
DGG 400/4/65 G0ET5	395	158	656	70	65	65	308	DN65 PN10-16	59.8
DGG 150/4/80 L0AT5	317	127	580	80	80	80	246	DN80 PN10-16	39.0
DGG 200/4/80 E0ET5	389	156	624	80	80	80	306	DN80 PN10-16	55.2
DGG 250/4/80 E0ET5	389	156	674	80	80	80	306	DN80 PN10-16	58.1
DGG 300/4/80 E0ET5	389	156	674	80	80	80	306	DN80 PN10-16	58.2
DGG 400/4/80 M0ET5	389	156	674	80	80	80	306	DN80 PN10-16	59.8
DGG 550/4/80 D0FT5	484	194	820	80	80	80	374	DN80 PN10-16	97.0
DGG 750/4/80 D0FT5	484	194	820	80	80	80	374	DN80 PN10-16	97.2
DGG 1200/4/80 D0HT5	484	194	968	80	80	80	374	DN80 PN10-16	170.0
DGG 200/4/100 E0ET5	410	158	645	91	100	100	305	DN100 PN10-16	58.2
DGG 250/4/100 E0ET5	410	158	695	91	100	100	305	DN100 PN10-16	61.1

DGG

	A	B	C	D	E	E1	F		
DGG 300/4/100 E0ET5	410	158	695	91	100	100	305	DN100 PN10-16	61.2
DGG 400/4/100 D0ET5	410	158	695	91	100	100	305	DN100 PN10-16	62.8
DGG 550/4/100 G0FT5	408	158	826	91	100	100	305	DN100 PN10-16	83.0
DGG 750/4/100 G0FT5	408	158	826	91	100	100	305	DN100 PN10-16	83.2
DGG 1200/4/100 B0HT5	496	190	1032	110	100	100	373	DN100 PN10-16	177.2
DGG 1500/4/100 B0HT5	496	190	1032	110	100	100	373	DN100 PN10-16	177.2
DGG 2000/4/100 B0HT5	496	190	1122	110	100	100	373	DN100 PN10-16	189.2
DGG 1200/4/150 A0HT5	612	222	985	130	150	150	447	DN150 PN10-16	212.0
DGG 1500/4/150 A0HT5	612	222	985	130	150	150	447	DN150 PN10-16	212.0
DGG 2000/4/150 A0HT5	612	222	1075	130	150	150	447	DN150 PN10-16	224.0

Размеры мм

Размеры упаковки

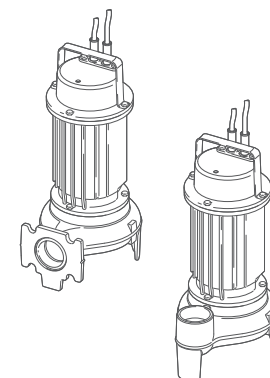
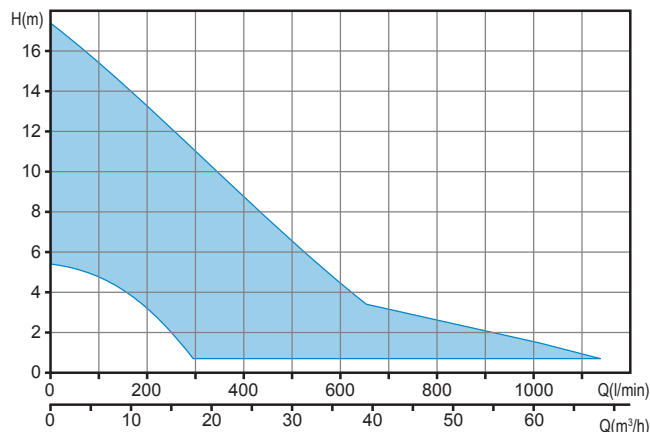
	X	Y	Z
DGG 250/2/G65V B0AT5	445	725	425
DGG 300/2/G65V C0ET5	445	725	425
DGG 250/2/65 B0AT5	445	725	425
DGG 300/2/65 C0ET5	445	725	425
DGG 400/2/65 D0ET5	445	725	425
DGG 550/2/65 A0FT5	535	915	560
DGG 750/2/65 A0FT5	535	915	560
DGG 1000/2/65 A0FT5	535	915	560
DGG 250/2/80 F0AT5	445	725	425
DGG 300/2/80 G0ET5	445	725	425
DGG 400/2/80 H0ET5	445	725	425
DGG 550/2/80 N0FT5	535	915	560
DGG 750/2/80 A0FT5	535	915	560
DGG 1000/2/80 A0FT5	535	915	560
DGG 150/4/65 H0AT5	445	725	425
DGG 200/4/65 F0ET5	445	725	425
DGG 250/4/65 F0ET5	445	725	425
DGG 300/4/65 F0ET5	445	725	425
DGG 400/4/65 G0ET5	445	725	425
DGG 150/4/80 L0AT5	445	725	425
DGG 200/4/80 E0ET5	445	725	425
DGG 250/4/80 E0ET5	445	725	425
DGG 300/4/80 E0ET5	445	725	425
DGG 400/4/80 M0ET5	445	725	425
DGG 550/4/80 D0FT5	535	915	560
DGG 750/4/80 D0FT5	535	915	560
DGG 1200/4/80 D0HT5	535	1000	560
DGG 200/4/100 E0ET5	445	725	425
DGG 250/4/100 E0ET5	445	725	425

	X	Y	Z
DGG 300/4/100 E0ET5	445	725	425
DGG 400/4/100 D0ET5	445	725	425
DGG 550/4/100 G0FT5	535	915	560
DGG 750/4/100 G0FT5	535	915	560
DGG 1200/4/100 B0HT5	725	1270	675
DGG 1500/4/100 B0HT5	725	1270	675
DGG 2000/4/100 B0HT5	725	1270	675
DGG 1200/4/150 A0HT5	725	1270	675
DGG 1500/4/150 A0HT5	725	1270	675
DGG 2000/4/150 A0HT5	725	1270	675

Размеры мм

Погружные электронасосы с крыльчаткой vortex

Сферы применения



Общие характеристики

Мощность 0.37 ÷ 1.5 kW
 Кол. полюсов 2 / 4
 Класс изоляции F
 Коэффициент защиты IP68
 Напор GAS 1½ ÷ 2½ Верт.
 GAS 2" DN50 Гор.
 DN65 DN80 Гор.

Свободный просвет max 80 mm
 Макс. производительность 19.0 l/s (1140 l/min)
 Макс. напор 17.3 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

Пригоден в суровых условиях эксплуатации, при наличии загрязненных биологических жидкостей, канализационных стоков, атмосферных осадков и дренажной воды

Доступные версии

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

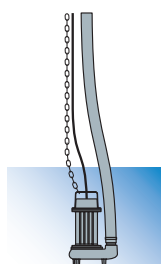
Ограничения по эксплуатации

Макс. температура эксплуатации 40 °C
 pH 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

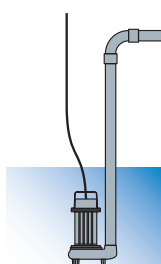
Материалы для изготовления

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)

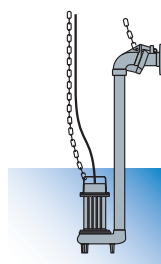
Установка



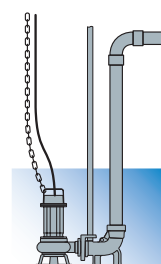
Свободная установка



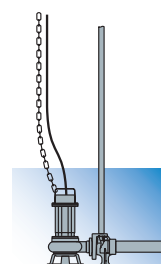
Фиксированная установка



Установка с внешним соединительным устройством



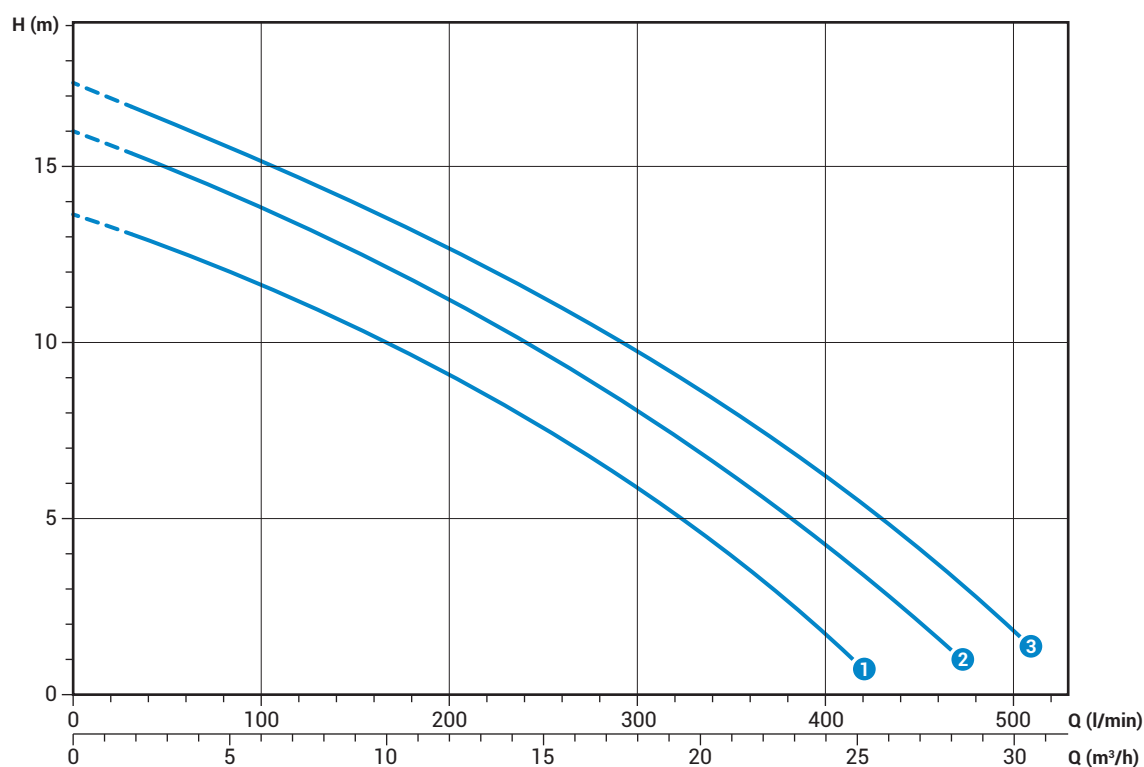
Установка с донным соединительным устройством



DGO 2/G40V

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8
	l/min	0	120	240	360	480
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8
1	DGO 100/2/G40V B1CM(T)5	13.6	11.2	7.9	3.5	
2	DGO 150/2/G40V B1CM(T)5	16.0	13.3	10	5.9	
3	DGO 200/2/G40V B1CM(T)5	17.3	14.7	11.6	7.8	2.8



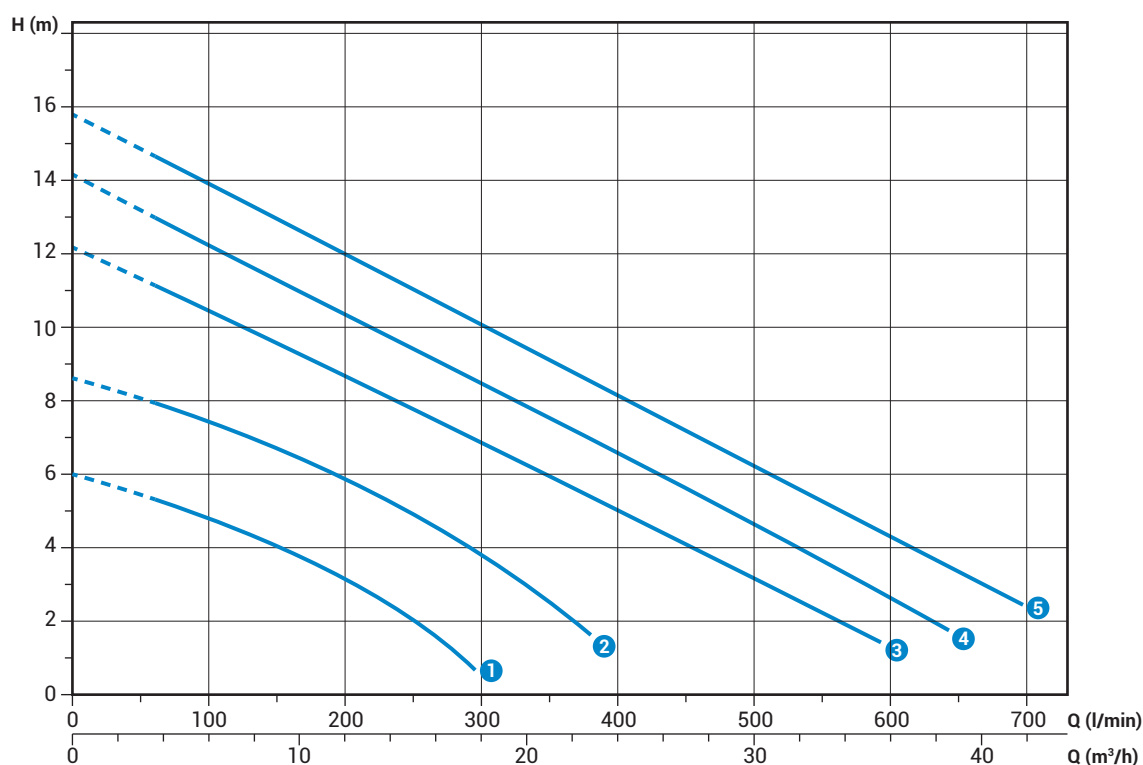
Технические данные

		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 100/2/G40V B1CM5	230	1	-	0.88	6.4	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm
2	DGO 150/2/G40V B1CM5	230	1	-	1.1	8.3	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm
3	DGO 200/2/G40V B1CM5	230	1	-	1.5	9.6	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm

		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 100/2/G40V B1CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm
2	DGO 150/2/G40V B1CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm
3	DGO 200/2/G40V B1CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 1½"	40 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10.0
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
1	DGO 50/2/G50V B0CM(T)5	6.0	4.5	2.3			
2	DGO 75/2/G50V B0CM(T)5	8.6	7.2	5.1	2.3		
3	DGO 100/2/G50V B0CM(T)5	12.2	10.1	7.9	5.8	3.6	
4	DGO 150/2/G50V B0CM(T)5	14.2	11.8	9.5	7.3	5.1	2.7
5	DGO 200/2/G50V B0CM(T)5	15.8	13.6	11.2	8.9	6.6	4.4



Технические данные

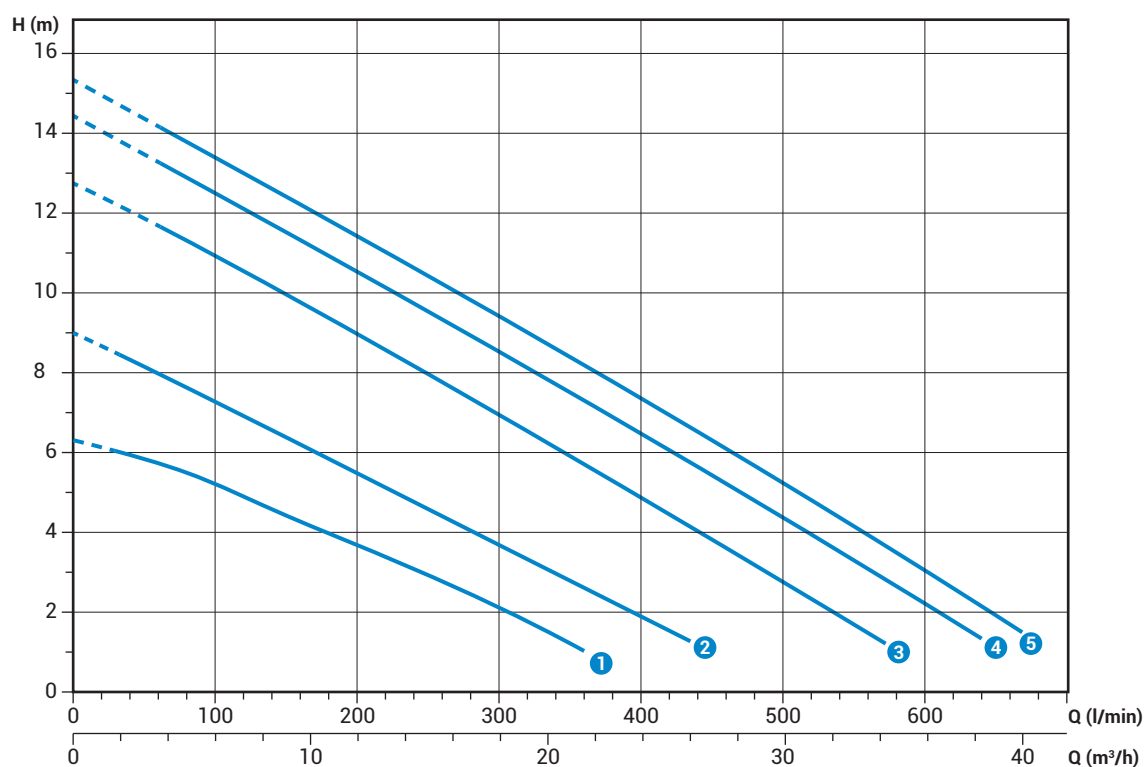
		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 50/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.37	2.9	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
2	DGO 75/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.55	3.9	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
3	DGO 100/2/G50V B0CM5	230	1	-	0.88	6.9	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
4	DGO 150/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.1	8.7	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
5	DGO 200/2/G50V B0CM5	230	1	-	1.5	10.4	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm

		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 50/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
2	DGO 75/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.55	1.4	2900	Dir	4G1	G 2"	40 mm
3	DGO 100/2/G50V B0CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
4	DGO 150/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm
5	DGO 200/2/G50V B0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"	50 mm

DGO 2/G50H

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
1 DGO 50/2/G50H A1CM(T)5		7.8	5.6	3.3	1.0		
2 DGO 75/2/G50H A1CM(T)5		9.0	6.9	4.7	2.6		
3 DGO 100/2/G50H A0CM(T)5		12.7	10.6	8.2	5.7	3.1	
4 DGO 150/2/G50H A0CM(T)5		14.4	12.1	9.7	7.3	4.8	2.2
5 DGO 200/2/G50H A0CM(T)5		15.3	13.0	10.6	8.2	5.6	3.0



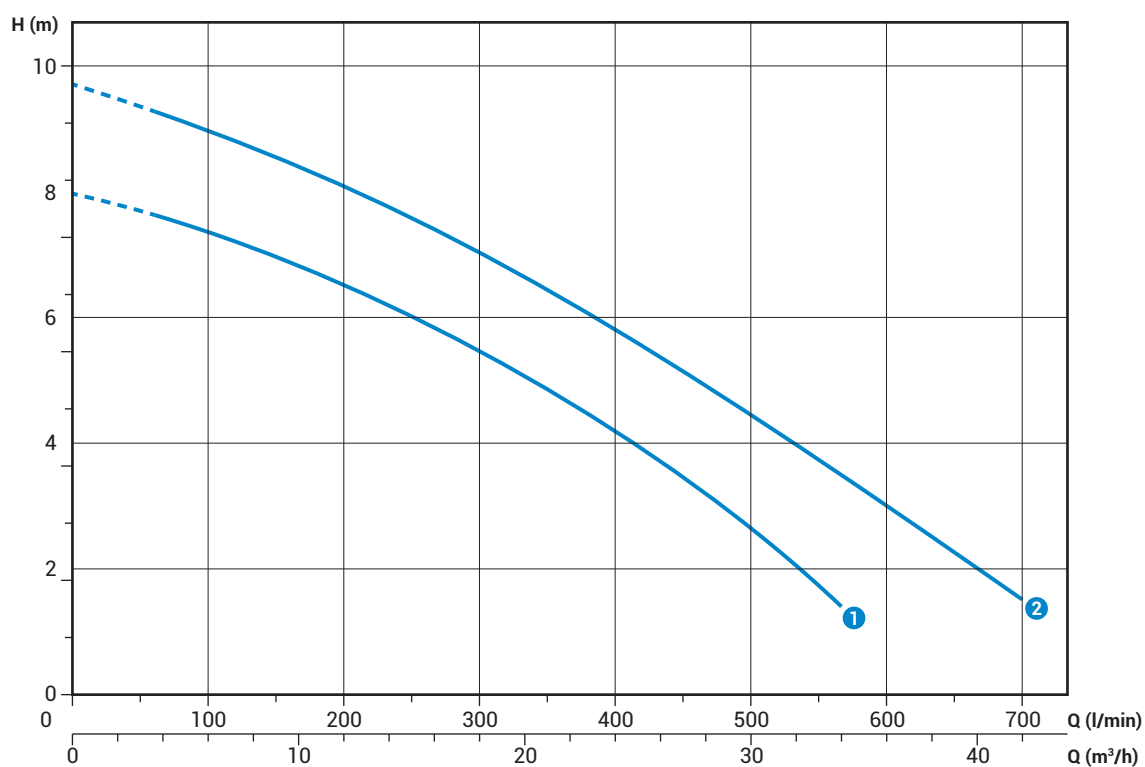
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 50/2/G50H A1CM5	230	1	-	0.37	2.9	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
2 DGO 75/2/G50H A1CM5	230	1	-	0.55	3.9	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
3 DGO 100/2/G50H A0CM5	230	1	-	0.88	6.5	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
4 DGO 150/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
5 DGO 200/2/G50H A0CM5	230	1	-	1.5	9.3	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 50/2/G50H A1CT5	400	3	-	0.37	1.1	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
2 DGO 75/2/G50H A1CT5	400	3	-	0.55	1.4	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	40 mm
3 DGO 100/2/G50H A0CT5	400	3	-	0.88	2.3	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
4 DGO 150/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.1	2.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm
5 DGO 200/2/G50H A0CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2"- DN50	50 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10.0
	l/min	0	120	240	360	480	600
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36.0
❶	DGO 150/2/G65V A1CM(T)5	8.0	7.2	6.1	4.7	3.0	
❷	DGO 200/2/G65V A1CM(T)5	9.7	8.8	7.7	6.3	4.7	3.0



Технические данные

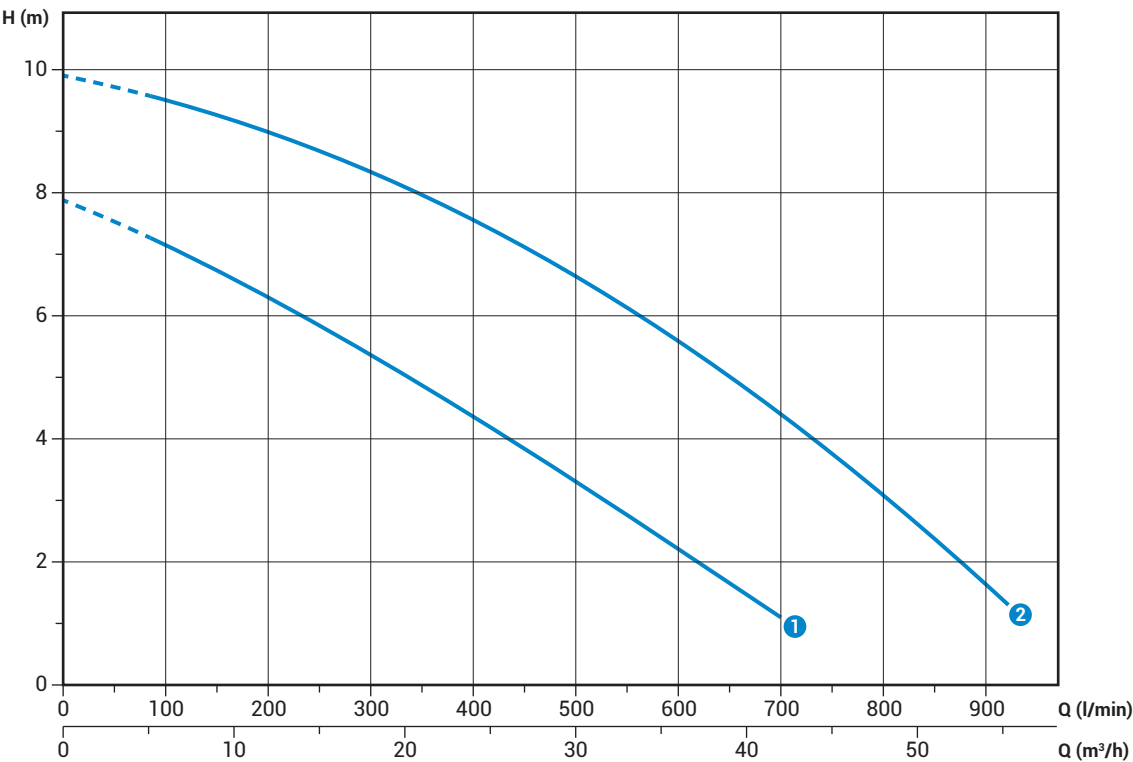
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGO 150/2/G65V A1CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	4G1	G 2½"	65 mm
❷ DGO 200/2/G65V A1CM5	230	1	-	1.5	9.9	2900	Dir	4G1	G 2½"	65 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
❶ DGO 150/2/G65V A1CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	G 2½"	65 mm
❷ DGO 200/2/G65V A1CT5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	G 2½"	65 mm

DGO 2/65

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4
1	DGO 150/2/65 A1CM(T)5	7.9	7.0	5.9	4.8	3.5	2.3		
2	DGO 200/2/65 A1CM(T)5	9.9	9.4	8.8	7.9	6.9	5.6	4.2	2.5



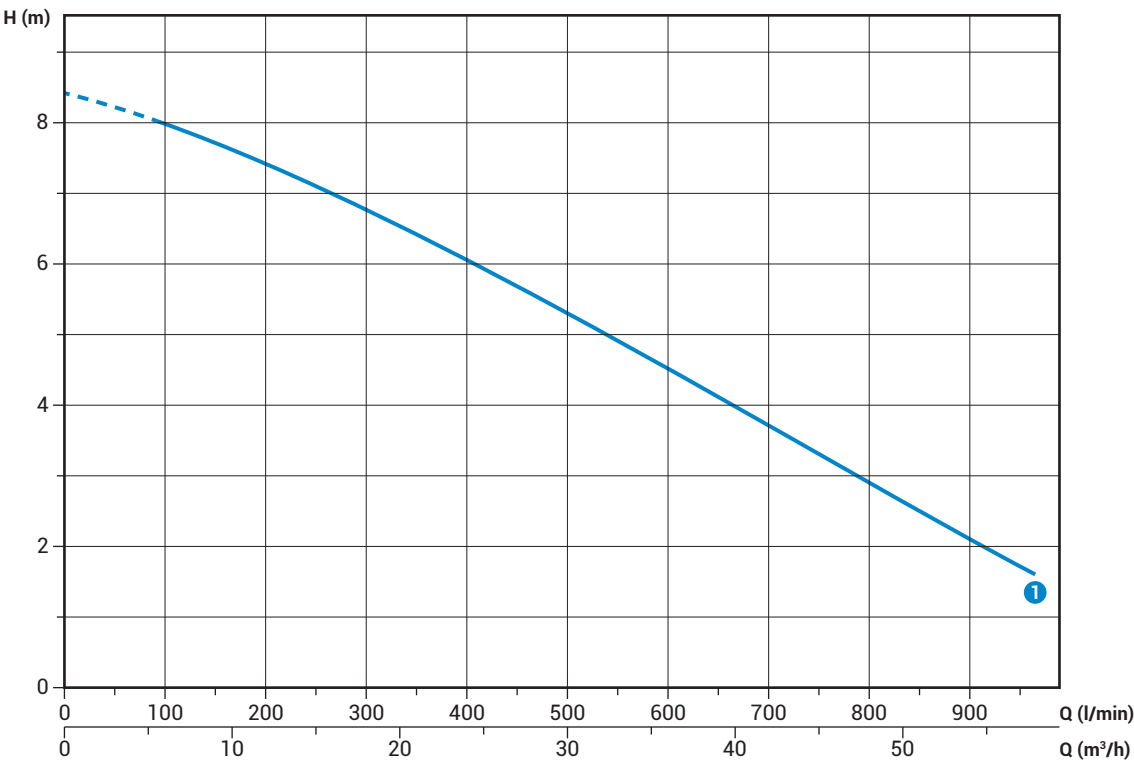
Технические данные

		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 150/2/65 A1CM5	230	1	-	1.1	8.2	2900	Dir	4G1	DN65	65 mm
2	DGO 200/2/65 A1CM5	230	1	-	1.5	9.9	2900	Dir	4G1	DN65	65 mm

		V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 150/2/65 A1CT5	400	3	-	1.1	2.7	2900	Dir	4G1	DN65	65 mm
2	DGO 200/2/65 A1CM5	400	3	-	1.5	3.6	2900	Dir	4G1	DN65	65 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6
1	DGO 200/2/80 A1CM(T)5	8.4	7.9	7.2	6.4	5.5	4.5	3.6	2.6	1.7



Технические данные

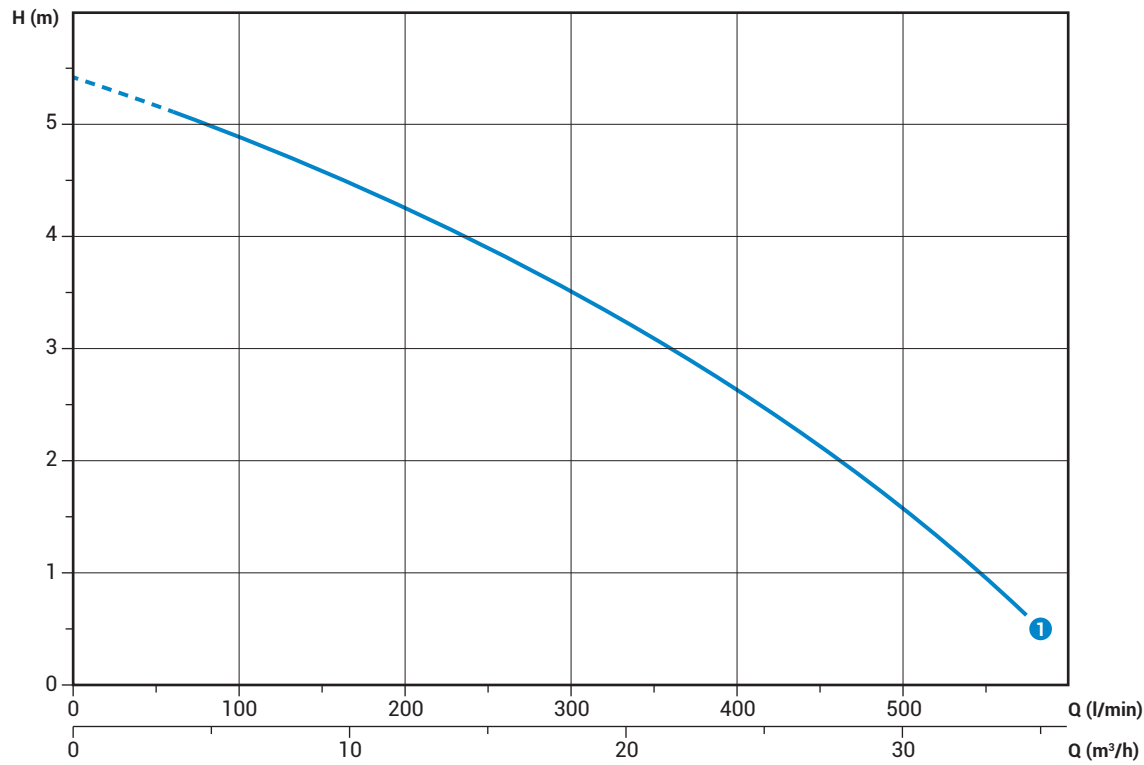
		V	Фазы	P1 (kw)	P2 (kw)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 200/2/80 A1CM5	230	1	-	1.7	11.2	2900	Dir	4G1	DN80	80 mm

		V	Фазы	P1 (kw)	P2 (kw)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1	DGO 200/2/80 A1CT5	400	3	-	1.7	3.9	2900	Dir	4G1	DN80	80 mm

DGO 4/G50V

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8
	l/min	0	120	240	360	480
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8
1 DGO 100/4/G50V B0CM(T)5		5.4	4.8	4.0	3.0	1.8



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

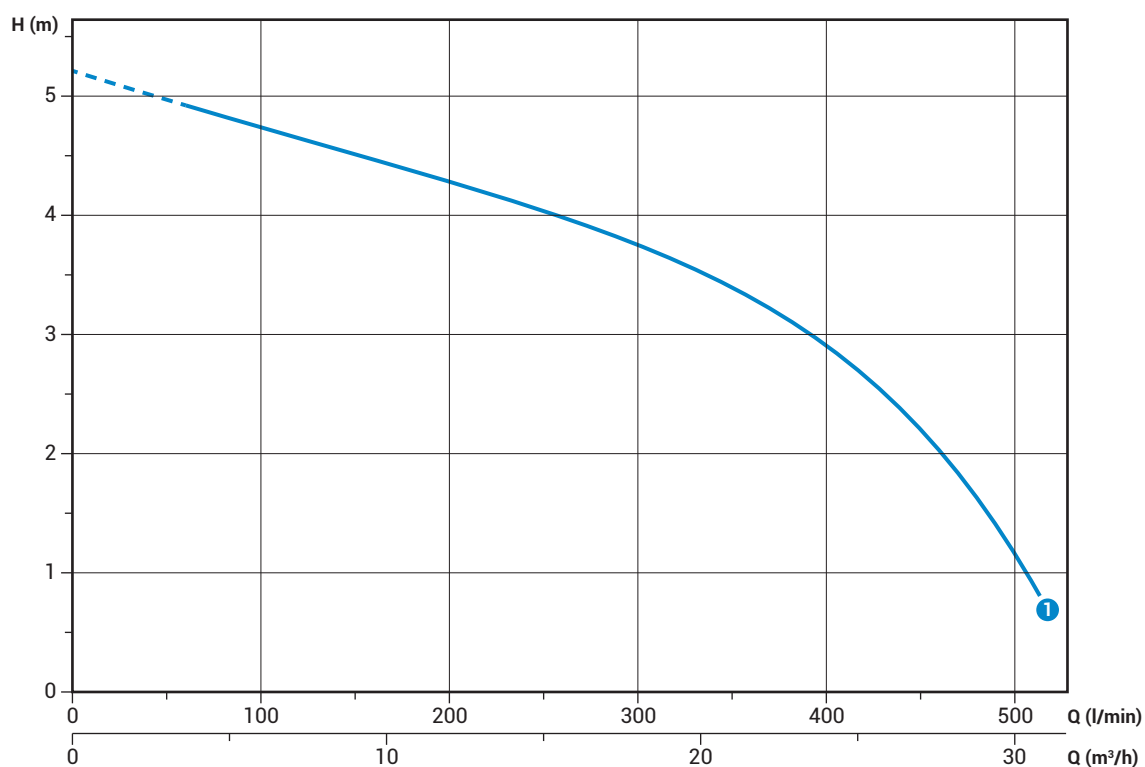
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 100/4/G50V B0CM5	230	1	-	0.7	4.5	1450	Dir	4G1	G2"	45 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 100/4/G50V B0CT5	400	3	-	0.7	1.6	1450	Dir	4G1	G2"	45 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6
1 DGO 100/4/G50H A0CM(T)5		8.4	7.9	7.2	6.4	5.5	4.5	3.6	2.6	1.7



Технические данные

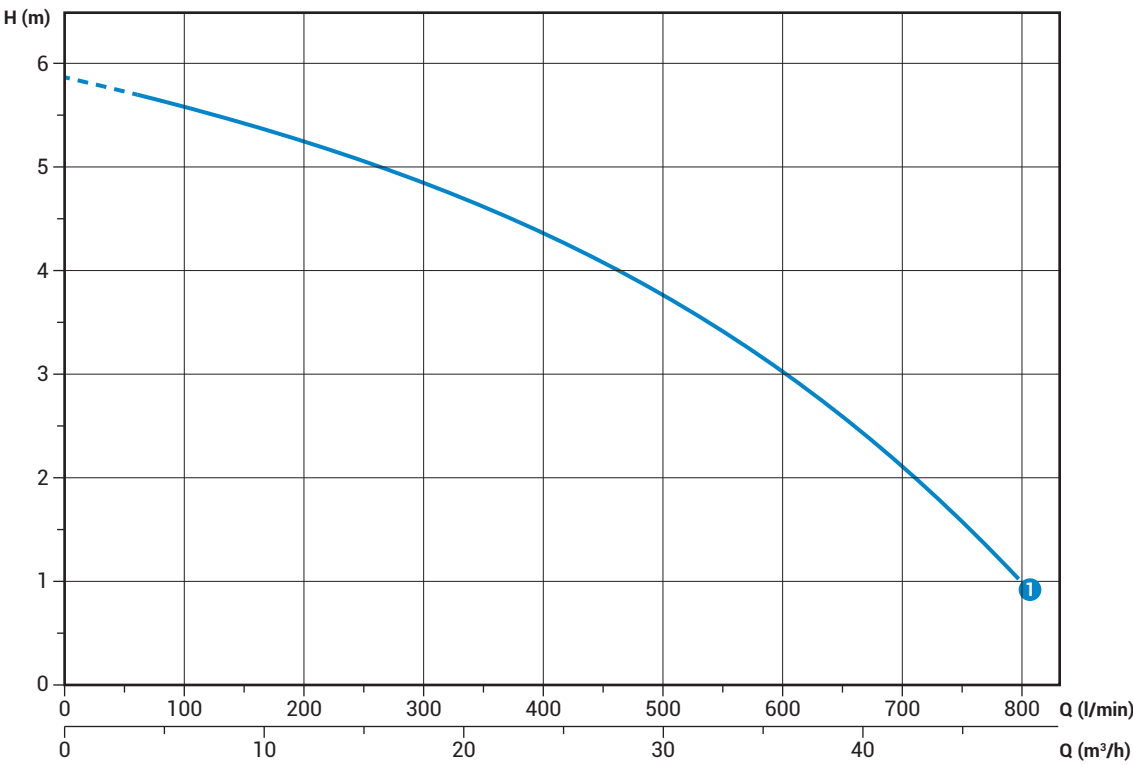
	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 100/4/G50H A0CM5	230	1	-	0.7	5.7	1450	Dir	4G1	G2"-DN50	45 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 100/4/G50H A0CT5	400	3	-	0.7	2.2	1450	Dir	4G1	G2"-DN50	45 mm

DGO 4/65

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12
	l/min	0	120	240	360	480	600	720
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2
1	DGO 150/4/65 A0CM(T)5	5.9	5.5	5.1	4.6	3.9	3.0	1.9



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

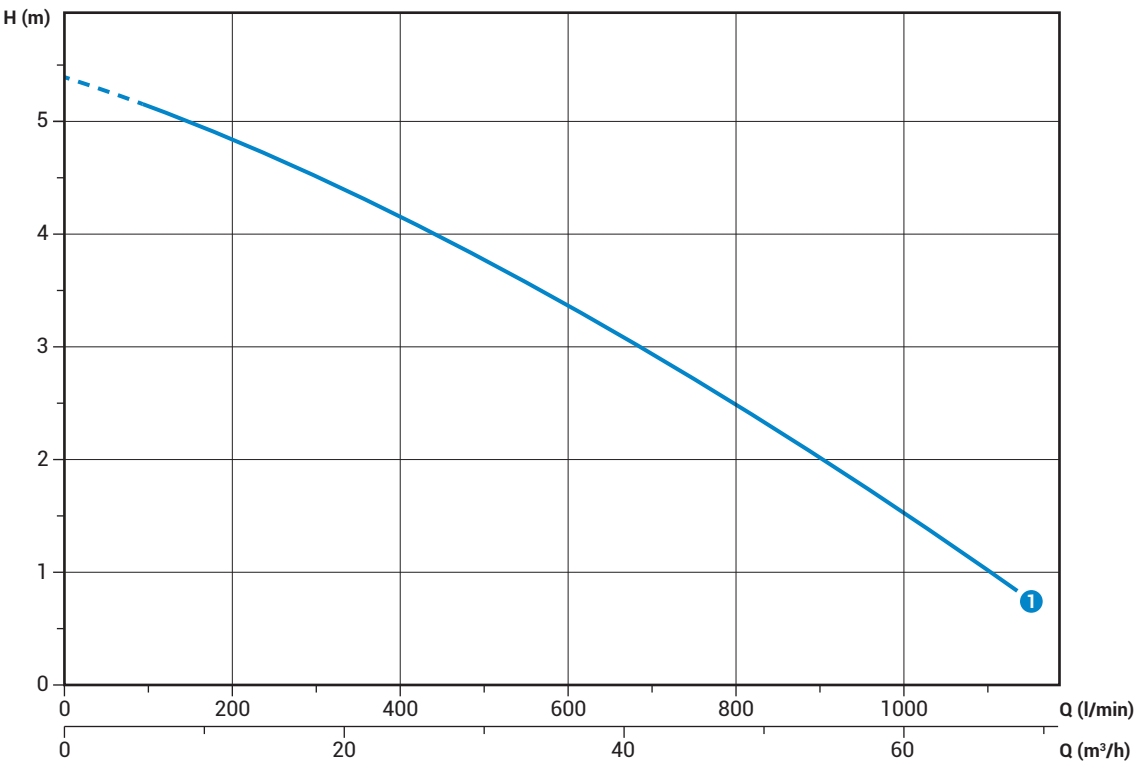
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 150/4/65 A0CM5	230	1	-	0.9	7.5	1450	Dir	4G1	DN65	45 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 150/4/65 A0CT5	400	3	-	0.9	2.8	1450	Dir	4G1	DN65	45 mm

Характеристики

	l/s	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18
	l/min	0	120	240	360	480	600	720	840	960	1080
	m³/h	0	7.2	14.4	21.6	28.8	36	43.2	50.4	57.6	64.8
1 DGO 150/4/80 A0CM(T)5		5.4	5.1	4.7	4.3	3.8	3.4	2.8	2.3	1.7	1.1



Диапазоны мощности соответствуют нормативу UNI EN ISO 9906

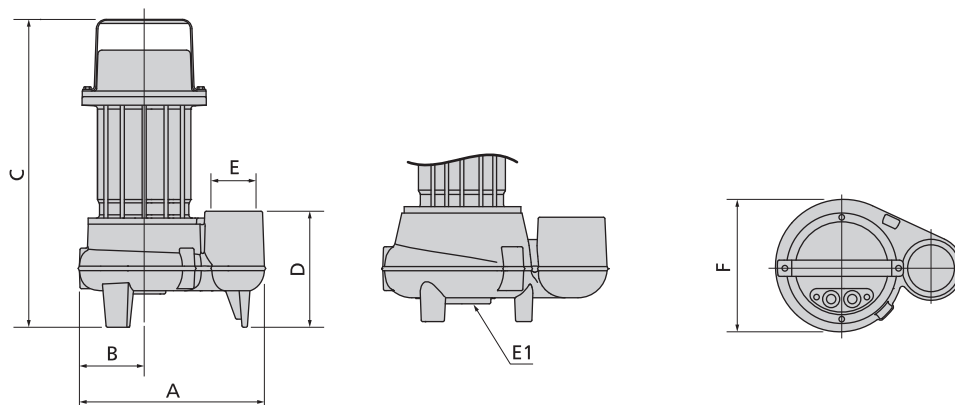
Технические данные

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 150/4/80 A0CM5	230	1	-	0.9	7.5	1450	Dir	4G1	DN80	60 mm

	V	Фазы	P1 (kW)	P2 (kW)	A	Rpm	Start	Кабель	Ø	Свободный просвет
1 DGO 150/4/80 A0CT5	400	3	-	0.9	2.8	1450	Dir	4G1	DN80	60 mm

Габаритные размеры и вес

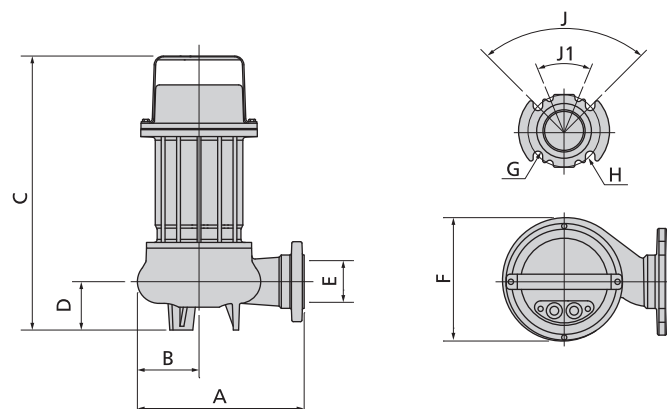
Модели с вертикальным напором



	A	B	C	D	E	E1	F	kg
DGO 100/2/G40V B1CM(T)5	260	100	440	125	G 1½"	-	205	18
DGO 150/2/G40V B10CM(T)5	260	100	440	125	G 1½"	-	205	19
DGO 200/2/G40V B1CM(T)5	260	100	440	125	G 1½"	-	205	20
DGO 50/2/G50V B0CM(T)5	230	80	380	120	G 2"	-	165	16.5
DGO 75/2/G50V B0CM(T)5	230	80	380	120	G 2"	-	165	16.5
DGO 100/2/G50V B0CM(T)5	270	100	455	130	G 2"	-	205	19.5
DGO 150/2/G50V B0CM(T)5	270	100	455	130	G 2"	-	205	20.5
DGO 200/2/G50V B0CM(T)5	270	100	455	130	G 2"	-	205	21.5
DGO 150/2/G65V A1CM(T)5	300	105	435	140	G 2½"	3xM8 Ø160	210	21
DGO 200/2/G65V A1CM(T)5	300	105	435	140	G 2½"	3xM8 Ø160	210	22
DGO 100/4/G50V B0CM(T)5	270	100	455	130	G 2"	-	205	21

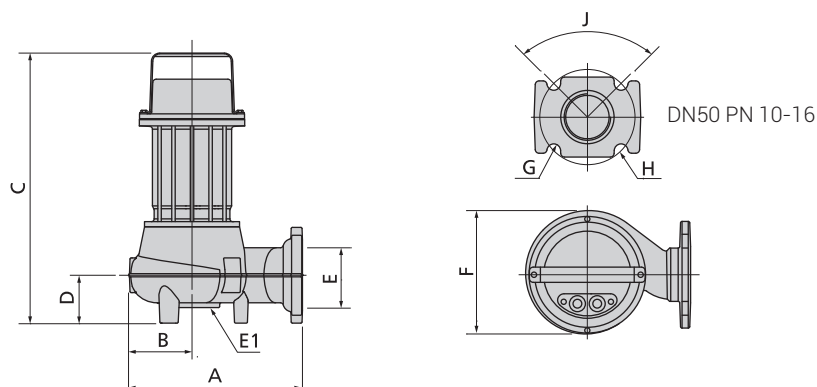
Размеры мм

Модели с горизонтальным напором



	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J1	kg
DGO 50/2/G50H A1CM(T)5	220	80	360	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	-	16.5
DGO 75/2/G50H A1CM(T)5	220	80	360	65	G 2" - DN50	160	18	125	90°	-	16.5
DGO 100/2/G50H A0CM(T)5	270	110	455	110	G 2" - DN50	205	18	125	90°	-	19.5
DGO 150/2/G50H A0CM(T)5	270	110	455	110	G 2" - DN50	205	18	125	90°	-	20.5
DGO 200/2/G50H A0CM(T)5	270	110	455	110	G 2" - DN50	205	18	125	90°	-	21.5
DGO 100/4/G50H A0CM(T)5	270	110	450	110	G 2" - DN50	205	18	125	90°	-	21

Размеры мм



	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	J	J1	kg
DGO 150/2/65 A1CM(T)5	295	110	435	70	65	3xM8 Ø160	210	18	145	90°	-	22
DGO 200/2/65 A1CM(T)5	295	110	435	70	65	3xM8 Ø160	210	18	145	90°	-	23
DGO 200/2/80 A1CM(T)5	290	105	450	80	80	3xM8 Ø160	210	18	160	90°	45°	23
DGO 150/4/65 A0CM(T)5	270	110	450	105	65	-	220	18	145	90°	-	27
DGO 150/4/80 A0CM(T)5	270	115	480	125	80	-	225	18	160	90°	-	29

Размеры мм

Размеры упаковки



	X	Y	Z		X	Y	Z
DGO 100/2/G40V B1CM(T)5	285	475	235	DGO 150/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGO 150/2/G40V B1CM(T)5	285	475	235	DGO 200/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGO 200/2/G40V B1CM(T)5	285	475	235	DGO 150/2/G65V A1CM(T)5	285	475	235
DGO 50/2/G50V B0CM(T)5	225	385	245	DGO 200/2/G65V A1CM(T)5	285	475	235
DGO 75/2/G50V B0CM(T)5	225	385	245	DGO 150/2/65 A1CM(T)5	310	580	310
DGO 100/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235	DGO 200/2/65 A1CM/(T)5	310	580	310
DGO 150/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235	DGO 200/2/80 A1CM(T)5	310	580	310
DGO 200/2/G50V B0CM(T)5	285	475	235	DGO 100/4/G50V B0CM(T)5	285	475	235
DGO 50/2/G50H A1CM(T)5	225	385	245	DGO 100/4/G50H A0CM(T)5	285	475	235
DGO 75/2/G50H A1CM(T)5	225	385	245	DGO 150/4/65 A0CM(T)5	310	580	310
DGO 100/2/G50H A0CM(T)5	285	475	235	DGO 150/4/80 A0CM(T)5	310	580	310

Размеры мм