

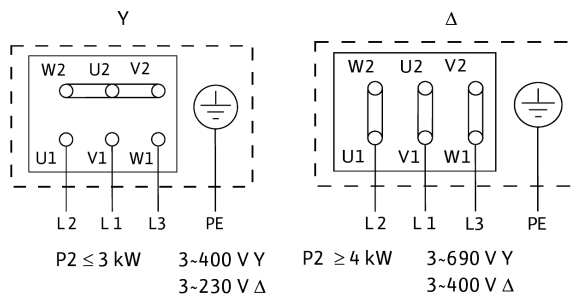
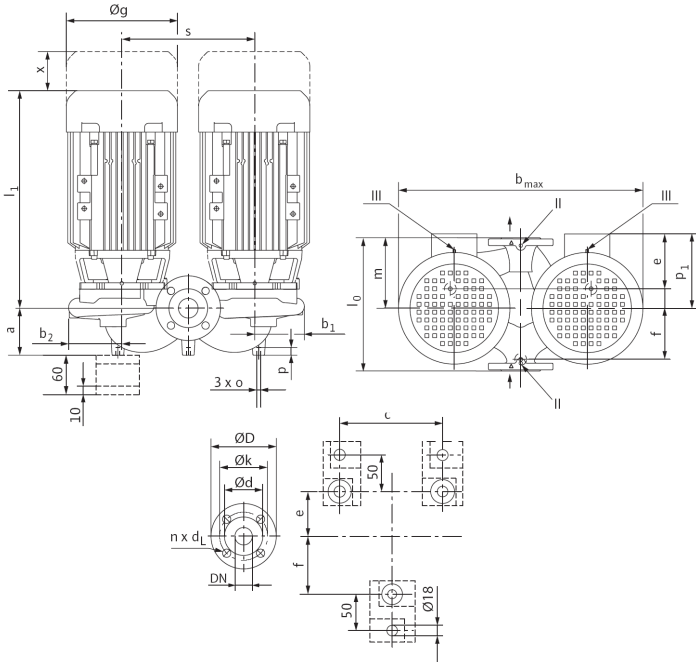
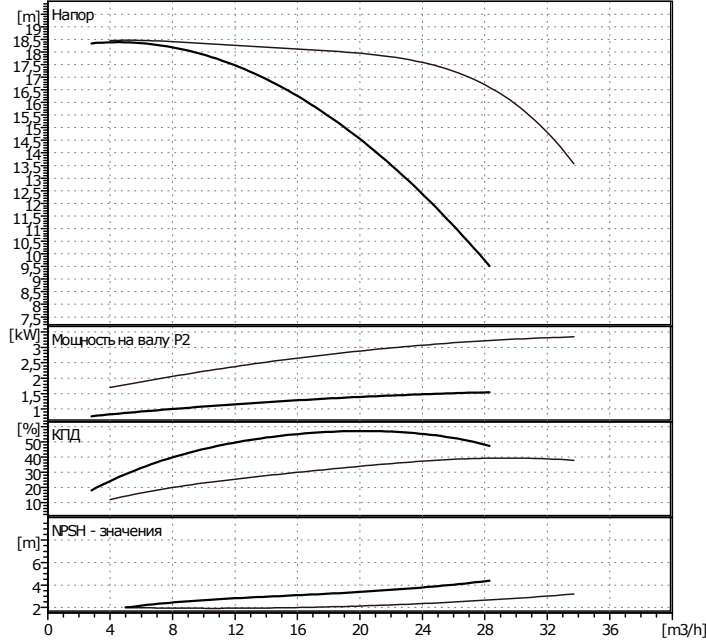
ООО "АКВАТРИО.РУ"  
Кулакова, 20  
12359 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (495) 942-57-01

**DPL 40/120-1,5/2**  
Установка: Inline-сдвоенный насос



Клиент Проект  
№ клиента № проекта  
Ответственный Поз. №  
Редактор ул. Кулакова, 20 А. С. Лещинский Локальный  
Дата 18/07/12

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m <sup>3</sup> /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Кинематическая вязкость	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Давление пара	2,337	kPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	DPL 40/120-1,5/2	
Вид агрегата	Сдвоенный насос Главный-Пиковый	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	20	°C
Max. температура жидкости	20	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m <sup>3</sup> /h
Напор	m
Мощность на валу P2	kW
Число оборотов	0 1/min
NPSH	m
Диаметр рабочего колеса	24 mm

**Материалы / уплотнение**

Корпус	GG 25
Вал	X 20 Cr 13 (1.4021)
Рабочее колесо	Пластмасса
Скольз. торцев. Уплотнение	AGG (Стандарт)
Кожух	GG 25
Разборный вал	1.4404
Разборный вал (исполнение C)	NiMo 1810

**Размеры**

	mm					
a	75	l1	374	d	84	
b1	113	m	167	D	150	
b2	119	o	M10	dL	19	
bmax	456	o g	193	n	4	
c	240	p	20	k	110	
e	45	P1	151			
f	135	s	224			
l0	320	x	150			

Всасывающая сторона	DN 40 / PN10
Напорная сторона	DN 40 / PN10
Вес	63 kg

**Данные мотора**

Ном. мощность P2	1,5	kW
Ном. число оборотов	2900	1/min
Ном. напряжение	3~400 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	3,3	A
Вид защиты	IP 55	
Допустимый перепад напряжения +/-	10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2089644