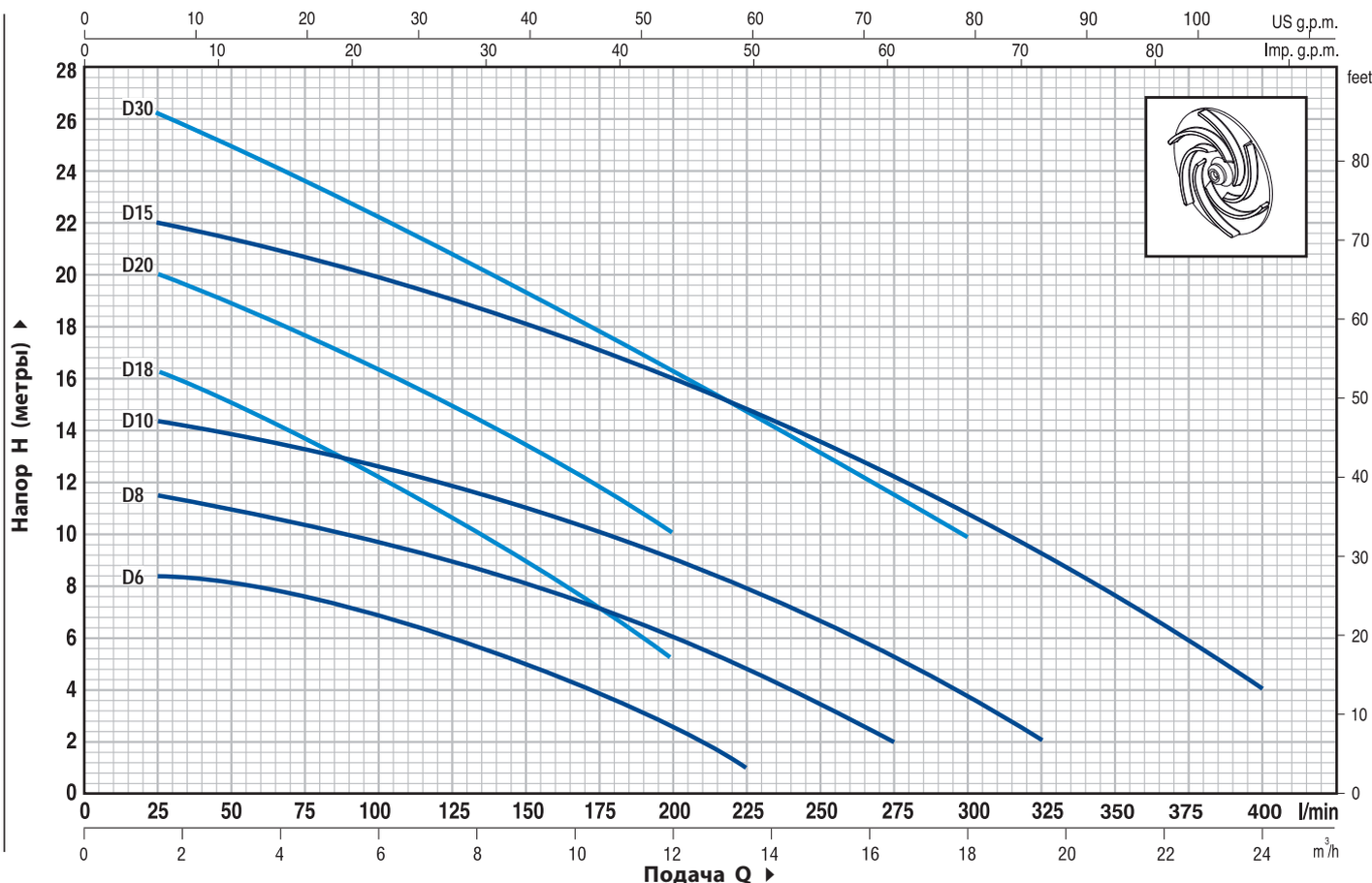


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ТИП		МОЩНОСТЬ		Q	H метры																		
Однофазный	Трехфазный	кВт	ЛС		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0	19.5	21.0	24.0			
				л/мин.	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	400			
Dm 6	-	0.45	0.60	9	8.5	8	7.5	6.8	6	5.2	4	2.6	1										
Dm 8	-	0.55	0.75	12	11.5	11	10.5	9.8	9	8.2	7.2	6	4.8	3.5	2								
Dm 10	D 10	0.75	1	15	14.5	14	13.2	12.5	11.8	11	10	9	8	6.8	5.4	3.5	2						
Dm 15	D 15	1.1	1.5	23	22	21.5	20.5	20	19	18	17	16	15	13.5	12	11	9	7.5	4				
Dm 18	-	0.55	0.75	17	16.5	15	13.5	12	10.7	9	7.7	5											
Dm 20	D 20	0.75	1	21	20	19	17.5	16	15	13.5	12	10											
Dm 30	D 30	1.1	1.5	27	26	25	23.5	22	21	19.5	18	16	14.5	13	11.5	10							

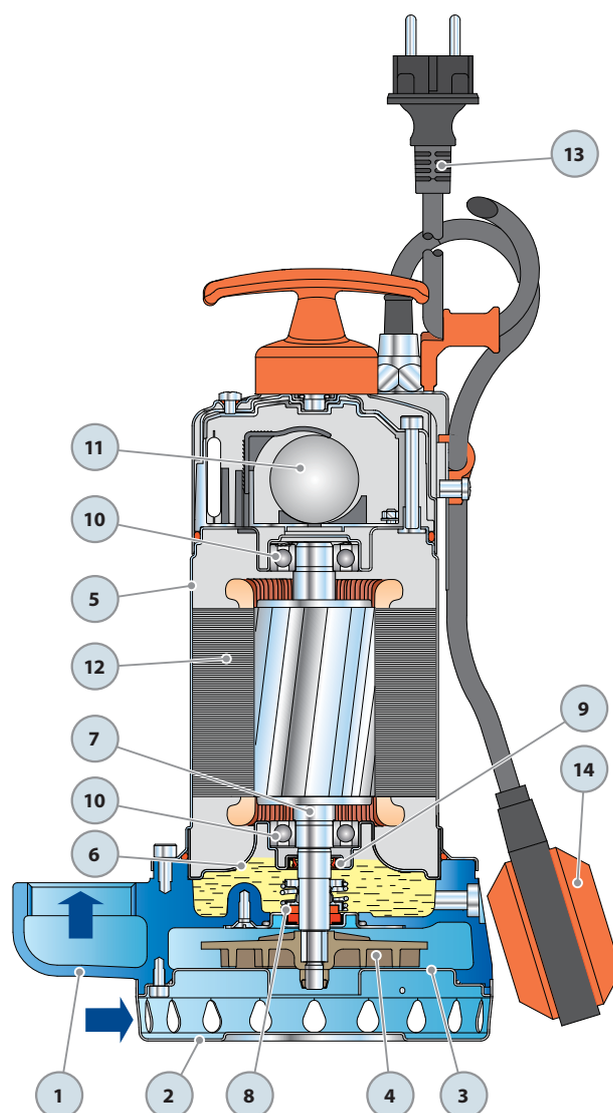
Q = Подача H = Общий манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

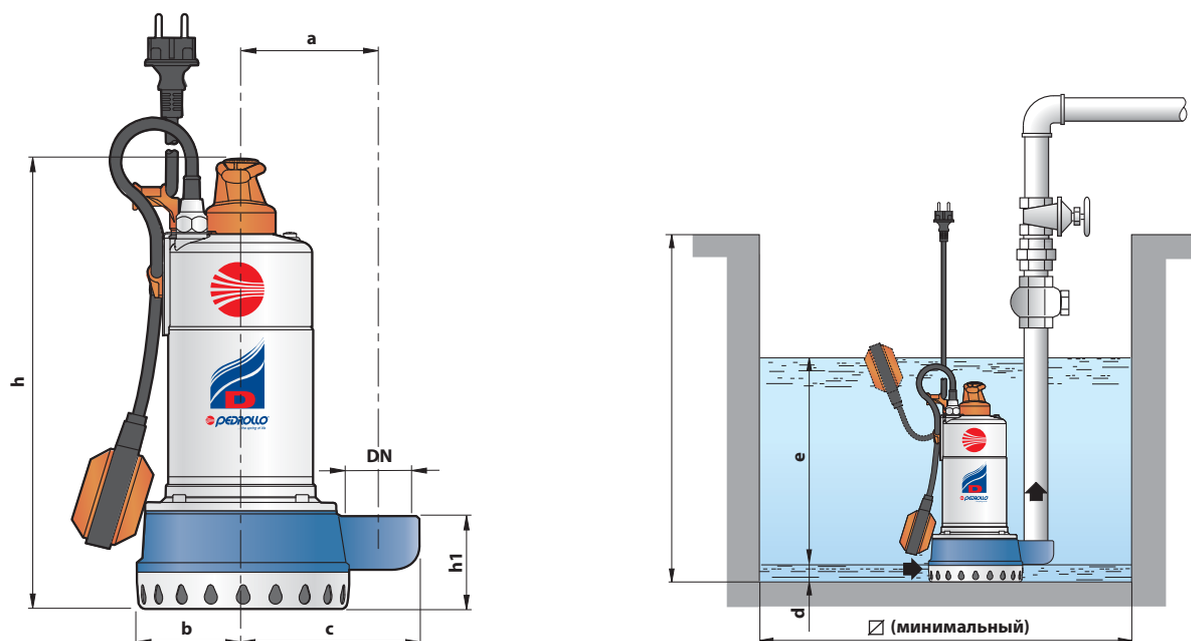
ПОЛ. ДЕТАЛИ НАСОСА

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	КОРПУС НАСОСА	Чугун, патрубок с резьбой ISO 228/1		
2	ВСАСЫВАЮЩАЯ РЕШЕТКА	Нержавеющая сталь AISI 304 (с сетчатым фильтром для D30)		
3	ВСАСЫВАЮЩИЙ КОЛПАК	Нержавеющая сталь AISI 304		
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Открытого типа (закрытые на D30) из полимера		
5	КРЕПЕЖ ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304		
6	КРЫШКА ДВИГАТЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304		
7	ВЕДУЩИЙ ВАЛ	Нержавеющая сталь EN 10088-3 - 1.4104		
8	ДВОЙНОЕ УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА С МАСЛЯНОЙ КАМЕРЕ			
	<i>Уплотнение</i>	<i>Вал</i>	<i>Материалы</i>	
	<i>Тип</i>	<i>Диаметр</i>	<i>Неподвижное кольцо</i>	<i>Вращающееся кольцо</i>
	MG1-14 SIC	Ø 14 мм	Керамика	Карбид кремня
				Эластомер
				NBR
9	САЛЬНИК	Ø 15 x Ø 24 x H 5 мм (Ø 16 x Ø 24 x H 5 мм для D15, D30)		
10	ПОДШИПНИКИ	6203 ZZ / 6203 ZZ		
11	КОНДЕНСАТОР			
	<i>Электронасос</i>	<i>Емкость</i>		
	<i>Однофазный</i>	<i>(230 В или 240 В)</i>	<i>(110 В)</i>	
	Dm6			
	Dm8			
	Dm10	20 µF 450 В	30 µF 250 В	
	Dm18			
	Dm20			
	Dm15	25 µF 450 В	-	
	Dm30			
12	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
	– Однофазный 230 В - 50 Гц с встроенной в обмотку тепловой защитой			
	– Трехфазный 400 В - 50 Гц			
	– Изоляция: класс F			
	– Степень защиты: IP 68			
13	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ			
	Длина 5 метров тип "H07 RN-F" (с вилкой Шуко только в однофазной версии)			
14	ВНЕШНИЙ ПОПЛАВКОВЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (только для однофазных версий)			



РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм									кг	
Однофазный	Трехфазный		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
Dm 6	-	1½"	105	81	136	352	72	23	регуляр.	500	500	11.7	-
Dm 8	-											11.7	-
Dm 10	D 10											12.7	11.6
Dm 15	D 15		110	90	140	371	85	15				14.7	13.7
Dm 18	-		105	81	136	352	72	23				11.8	-
Dm 20	D 20											13.0	11.7
Dm 30	D 30											15.0	14.0

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (однофазное)		
	230 В	240 В	110 В
Однофазный			
Dm 6	2.4 А	2.4 А	5.2 А
Dm 8	3.4 А	3.4 А	6.9 А
Dm 10	5.2 А	5.2 А	10.5 А
Dm 15	7.9 А	7.9 А	-
Dm 18	3.8 А	3.8 А	7.2 А
Dm 20	5.4 А	5.4 А	11.0 А
Dm 30	7.2 А	7.2 А	-

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ (трехфазный)			
	230 В	400 В	240 В	415 В
Трехфазный				
D 10	3.6 А	2.1 А	3.6 А	2.1 А
D 15	6.0 А	3.5 А	6.0 А	3.5 А
D 20	3.6 А	2.1 А	3.6 А	2.1 А
D 30	6.0 А	3.5 А	6.0 А	3.5 А