## Электрический насос

## EL25SMGA/B

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В	
Производительность (м³/ч):	100	140	
Напор (м):	21	17	
Ø крыльчатки (мм)/тип:	435/2 закрытые лопасти		
Размер отверстия с фланцем (DN/PN*):	100 DN/10 PN	150 DN/10 PN	
arnothing проходного сечения (мм):	35		
Вес (без кабеля) (кг):	750	765	

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:			
Мощность (кВт/л.с):	26-35		
Напряжение (В)/ток (А):	400/51,3		
Фазы/полюса/частота (Гц):	3/6/50		
Скорость (об./мин.):	980		
Класс изоляции двигателя:	Н		
Кабель питания 20 м (IEC 60245-4):	H07RN-F 4G16		



Основной корпус: магниевый чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563)

**Корпус двигателя:** чугун EN-GJL-250 (EN 1561)

Защитные части: с высоким содержанием хрома EN-GJN-HV600 (XCr18)

(EN 12513)

Коренной вал: высокопрочная сталь 39NiCrMo3 (AISI 9840)

## УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уплотнители сторон

двигателя: 1 механический уплотнитель

Уплотнители сторон 3 манжетных уплотнителя (фторопластовых) +

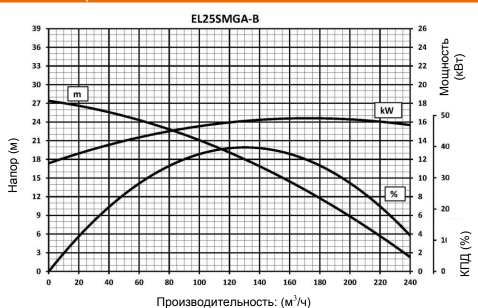
крыльчатки: 1 кольцевой уплотнитель у-образного сечения

(термополиуретановый)

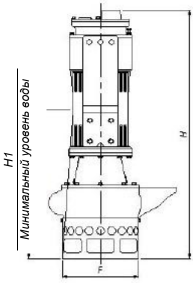
**Тип масла:** ISO 320

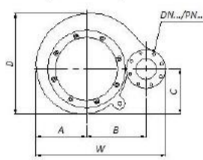
ГАБАРИТЫ (мм):								
Н	W	D	F	H1	Α	В	С	
1360	795	670	535	905	335	350	145	

## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:









Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

