

Электрический насос

EL25SMGA/B

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В
Производительность (м ³ /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
Ø 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:	H
Кабель питания 20 м (IEC 60245-4):	H07RN-F 4G16

МАТЕРИАЛЫ:

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)

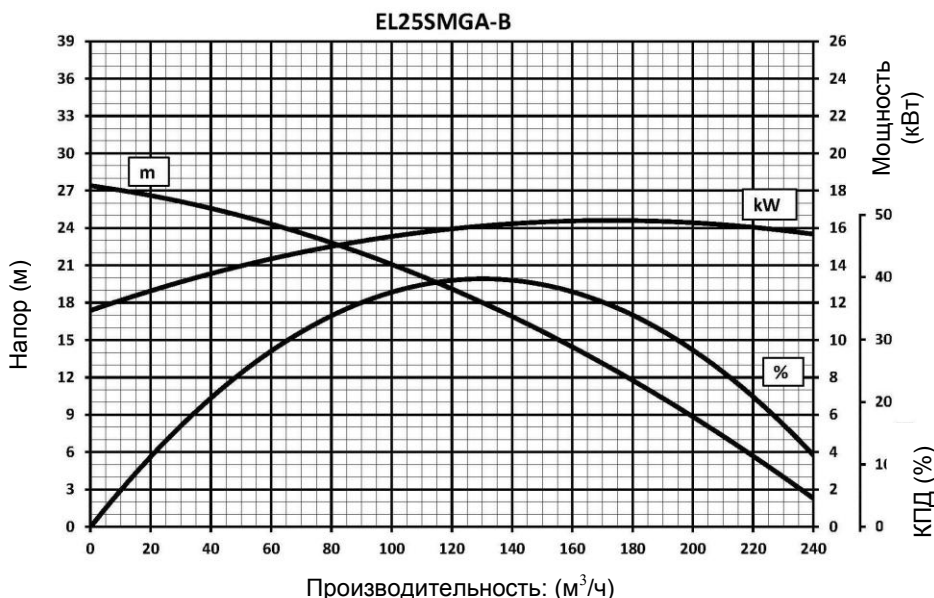
УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уплотнители сторон двигателя:	1 механический уплотнитель
Уплотнители сторон крыльчатки:	3 манжетных уплотнителя (фторопластовых) + 1 кольцевой уплотнитель v-образного сечения (термополиуретановый)
Тип масла:	ISO 320

ГАБАРИТЫ (мм):

H	W	D	F	H1	A	B	C
1360	795	670	535	905	335	350	145

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

* DN – диаметр условный, (мм); PN – давление условное, (бар).

EL25SMGA-B 50Hz ENG v01.docx

