

Электрический насос

EL 7.5

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:

Производительность (м ³ /ч):	58
Напор (м):	12
Ø крыльчатки (мм)/тип:	260/4 закрытые лопасти
Ø напорного патрубка (мм):	100
Ø проходного сечения (мм):	25
Вес (без кабеля) (кг):	260

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:

Мощность (кВт/л.с):	5,5-7,5
Напряжение (В)/ток (А):	230-400/19,1-11
Фазы/полюса/частота (Гц):	3/4/50
Скорость (об./мин.):	1450
Класс изоляции двигателя:	H
Кабель питания 20 м (IEC 60245-4):	H07RN-F 4G10

МАТЕРИАЛЫ:

Основной корпус:	магниевый чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563)
Корпус двигателя:	магниевый чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563)
Защитные части:	с высоким содержанием хрома EN-GJN-HV600 (XCr18) (EN 12513)
Коренной вал:	высокопрочная сталь 39NiCrMo3 (AISI 9840)

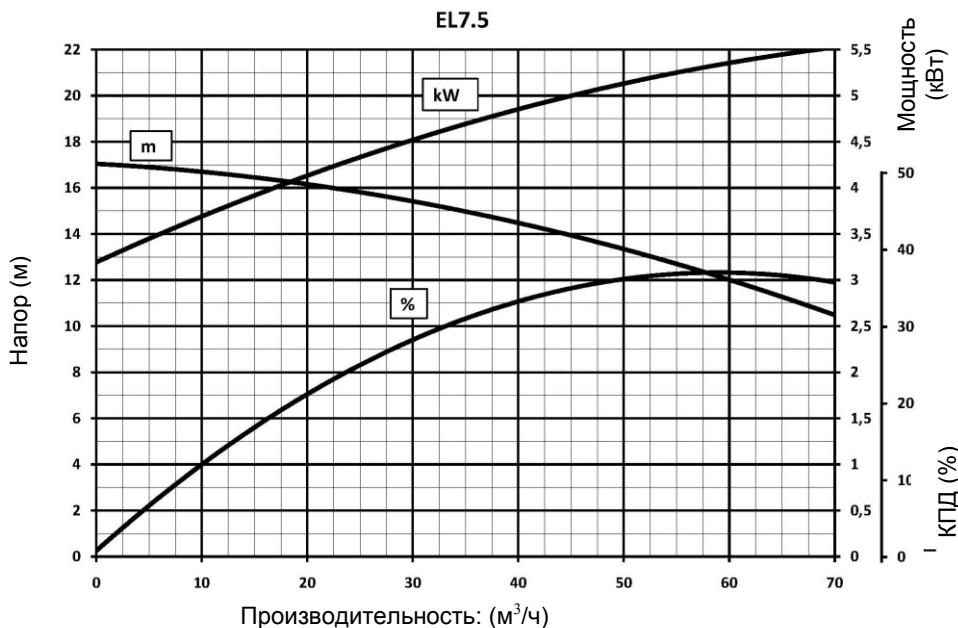
УПЛОТНИТЕЛИ/СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Уплотнители сторон двигателя:	1 механический уплотнитель (из карбида кремния, в масляной ванне)
Уплотнители сторон крыльчатки:	1 механический уплотнитель (из карбида кремния, в масляной ванне) + 4 манжетных уплотнителя (2 из синтетического каучука и 2 термополиуретановых)
Тип масла:	ISO 32

ГАБАРИТЫ (мм):

H	W	D	F	H1	PG
920	435	435	415	550	100

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

