

Гидравлический насос

HY85/160A/B

ТЕХ. СПЕЦИФИКАЦИИ НАСОСА:	МОДЕЛЬ А	МОДЕЛЬ В
Производительность (м ³ /ч):	250	460
Напор (м):	56	48
Ø крыльчатки (мм)/тип:	440/3 закрытые лопасти	
Размер отверстия с фланцем (DN/PN*):	200 DN/10 PN	250 DN/10 PN
Ø проходного сечения (мм):	60	
Вес (кг):	820	840

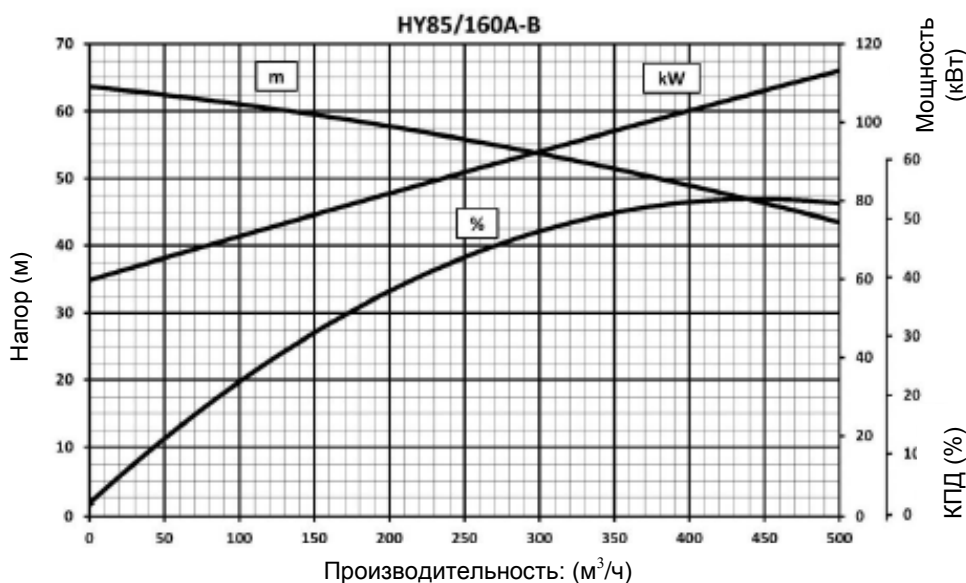
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ:	
Рабочий объем двигателя (см ³):	160
Макс. расход масла (л/мин):	240
Макс. давление (бар):	300
Мощность (кВт/л.с):	120-165
Скорость (об./мин.):	1450

МАТЕРИАЛЫ:	
Основной корпус:	магниевый чугун EN-GJS-800-2 (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:	2 манжетных уплотнителя (из синтетического каучука)
Уплотнители сторон крыльчатки:	5 манжетных уплотнителя (3 из синтетического каучука и 2 фторопластовых) + 1 кольцевой уплотнитель v-образного сечения (термополиуретановый).
Тип масла:	ISO 320

ГАБАРИТЫ (мм):							
H	W	D	F	H1	A	B	C
1390	933	747	548	290	362	428	197

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:



Мы оставляем за собой право вносить изменения без уведомления

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

HY85-160A-B ENG50.docx

