## Гидравлический насос

HY85/160HC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:							
Производительность [л	и³/час]	650					
Напор [м]		27.5					
Диаметр импеллера [м	лм]/тип	405/3-х лопастной, закрытого типа					
Диаметр напорного ф <i>г</i>	анца [DN/PN]	250					
Диаметр поперечного	сечения [мм]	90					
Вес [кг]		1100					
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ МОТОР:							
Объем мотора [cм³]		160					
Макс. гидравлический	поток [л/мин]	240					
Макс. давление [бар]		300					
Мощность [кВт-ЛС]		120-165					
Скорость вращения [об	<b>б/мин</b> ]	1450					
МАТЕРИАЛЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:							
Vongye ugeoeg	Changer III III III III EN GIS 500 7 (EN 1562)						

**Корпус насоса** Сфероидальный литой чугун EN-GJS-500-7 (EN 1563) **Корпус мотора** Литой чугун EN-GJL-250 (EN 1561)

**Изнашиваемые части** Глубокого хромирования EN-GJN-HV600 (XCr18) (EN 12513)

Главный вал Высокопрочная сталь 39NiCrMo3 (AISI 9840)

УПЛОТНЕНИЯ/ МАСЛО

Уплотнения зоны мотора 2 шт. манжетных уплотнения (BUNA) 5 шт. манжетных уплотнения (3 BUNA + 2 PTFE) +

Уплотнения зоны импеллера уплотнения (3 вогум ч уплотнение V-RING (TPU) 1 шт.

**Тип масла** ISO 320

РАЗМЕРЫ [ММ]:

Н	W	D	F	H1	Α	В	С
1470	1165	1020	548	326	449	485	449

## РАБОЧИЕ КРИВЫЕ:











