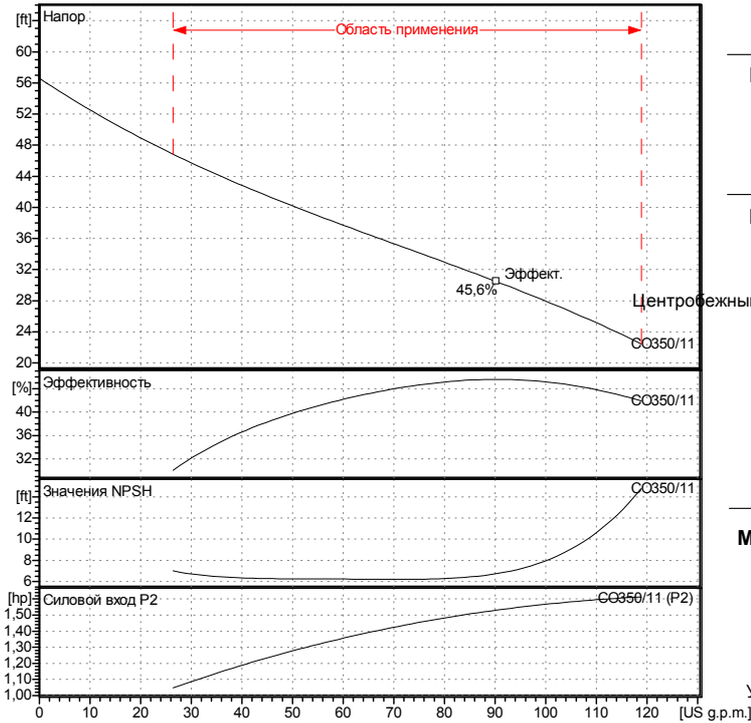


CO 350/11

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	List price	По запросу
Проект	Phone number	Product Group	
Номер проекта	Email	Пункт номер.	104302040

Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение

Производительность, связанная с вязкостью [100%] ; 39,2°F; 62,4lb/ft³; 1,69E-5ft²/s



Спецификация Операционная данных

Поток	0 US g.p.m.
Глава	0 ft

Гидравлические данные (рабочая точка)

Поток	
Глава	
Подводимая мощность	

Насос данных

Сделать	Lowara
Тип:	CO 350/11
Центробежный насос с резьбовыми устьями с открытым рабочим колесом	
Скорость	2900
Напор H(Q=0)	56,6 ft
Всасывающая сторона	
Распечатать страницу	
Варианты установки	Monobloc
Вес	37,478 lb

Материалы / уплотнение

Корпус насоса	нержавеющая сталь
рабочее колесо	нержавеющая сталь
Седло	нержавеющая сталь
удлинение вала	нержавеющая сталь

Уплотнение вала

Rotating Assembly	V-Ceramic Alumina
Fixed Assembly	B-Carbon
Elastomers	V-FPM
Springs	G-AISI 316
Other Components	G-AISI 316

Мотор данных

Мощность Рейтинг P ₂	751 hp	Оценка скорости	2850 rpm
Частота	50	Фазы	3~
Номинальное напряжение	230 V	Оценка текущей	4,9 A
Защита	IP X5	Изоляции	F
Допустимое отклонение напряжения + / - 10%			

Размеры

	inch		
D	6 ¹ / ₈		
DNA	Rp1?		
DNM	Rp1?		
H2	9 ⁷ / ₁₆		
L	15 ³ / ₁₆		
L1	4 ¹ / ₂		

Note:

