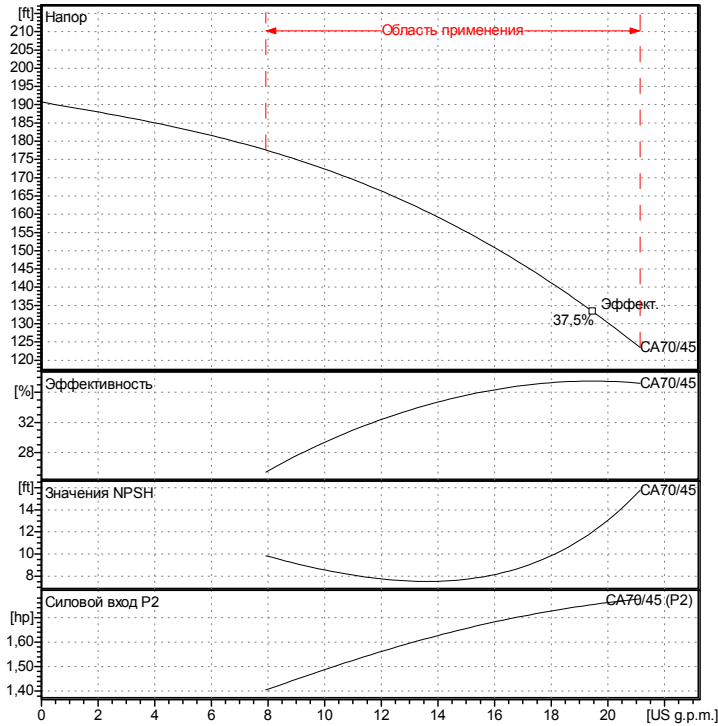


## CA 70/45

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	List price	По запросу
Проект	Phone number	Product Group	
Номер проекта	Email	Пункт номер.	104300030

Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение

Производительность, связанная с вязкостью [100%] ; 39,2°F; 62,4lb/ft<sup>3</sup>; 1,69E-5ft<sup>2</sup>/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:	CA 70/45
Центробежный электронасос с двойным рабочим колесом	
Скорость	2900
Напор H(Q=0)	191 ft
Всасывающая сторона	
Распечатать страницу	
Варианты установки	Monobloc
Вес	44,092 lb

### Материалы / уплотнение

в всасывающий фланец	Stainless steel/AISI 304
Корпус насоса	Stainless steel/AISI 304
рабочее колесо	Stainless steel/AISI 304
крышка диффузора	Stainless steel/AISI 304

### Уплотнение вала

Rotating Assembly	V-Ceramic Alumina
Fixed Assembly	B-Carbon
Elastomers	P-NBR
Springs	G-AISI 316
Other Components	F-AISI 304

### Мотор данных

Мощность Рейтинг P <sub>2</sub>	751 hp	Оценка скорости	2850 rpm
Частота	50	Фазы	3~
Номинальное напряжение	230 V	Оценка текущей	4,95 A
Защита	IP X5	Изоляции	F
Допустимое отклонение напряжения + / - 10%			

### Размеры

inch			
D	6 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	M	3 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
DNA	Rp1?	M1	4 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
DNM	Rp1	N	4 <sup>15</sup> / <sub>16</sub>
H	9 <sup>3</sup> / <sub>16</sub>	N1	6
L	16 <sup>9</sup> / <sub>16</sub>	S	1/2
L1	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	S1	3/8

Note:

