

FHE4 32-160/03

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	Пункт номер.	107440630
Phone number	Phone number	Проект	
Email	Email	Номер проекта	

Операционные данные

1	Насос типа	Одинарный Насос	Перемещаемых	????, ??????
2	Количество насосов	1 / 0	Операционная температура t A °F	39,2
3	Номинальный расход US g.p.m.	0	pH при T	7
4	Оценка головы ft	0	Плотность при A lb/ft³	62,4
5	Геодезическая высота ft	0	Кин. Вязкость при T ft²/s	1,689E-5
6	Форма psi	1,4	Давление паров при A psi	0,339
7	Температура окружающей среды °F	39,2	Фиксированные части	0
8	NPSH - стоимость инвестиционного ft	0	Высоте ft	3281

Насос данных

9	Насос обозначение	FHE4 32-160/03	Макс. inch	6 7/16
10	Тип	Electrical surface pump	Крыльчатка O	разработаны inch 6 7/16
11	Сделать	Lowara	Мин. inch	6 7/16
12	Скорость rpm	1450	Рейтинг US g.p.m.	()
13	Количество ступеней	1	Макс. - US g.p.m.	59,4
14	Потребление	DN 50 / PN 12	Мин. US g.p.m.	
15	Давление порт	DN 32 / PN 12	Рейтинг ft	
16	Макс. Давление в межтрубном пространстве		При Qmax ft	13,3
17	Макс. Рабочее давление psi	12,1	При Qmin ft	27,9
18	Рабочее колесо		Энергии волн hp	()
19	Рабочее колесо дизайна		Макс. мощность на валу hp	,4
20	Напор H(Q=0) ft	28	Эффективности %	
21	Вес lb	57	NPSH 3% ft	

Материалы

	Насос	Уплотнение вала
22		
23	опора двигателя;	Aluminium/EN 1706
24	Counterwear ring	Stainless steel/AISI 316L
25	Эластомер	NBR (standard version)
26	Fill and drain plugs	Nickel-plated brass/ EN 12164
27	Fill and drain plugs seals	Aluminium/EN 573
28	рабочее колесо	Stainless steel/AISI 316L
29	Impeller lock nut and washer	Stainless steel/AISI 316
30	Корпус насоса	Cast iron/ASTM Class 25
31	Pump body fastening bolts and screws	Оцинкованной стали
32	Седло	Cast iron/ASTM Class 25
33	удлинение вала	Stainless steel/AISI 316L
34	Shaft rigid coupling	Stainless steel/AISI 316L
35	Tab	Stainless steel/AISI 316L
37	кольцо износа	Stainless steel/AISI 316L
36		
38		

Мотор данных

39	Производитель	Lowara	Электрическое напряжение	400V	Производитель	
40	Особая конструкция	Three phase surface motor	Сери			
41	Тип:	SM471B5/304	Электрический ток	1,46 A	Тип:	
42	Номинальная мощность	0,4018 hp	Степень защиты	IP 55	Размер рамы	
43	Скорость	1370 rpm	Класс изоляции	F	Длина проставки	inch
44	Размер рамы	71	Color	RAL 5010	Вес	lb
45	Вес	0 lb			Защита муфты	Материалы :

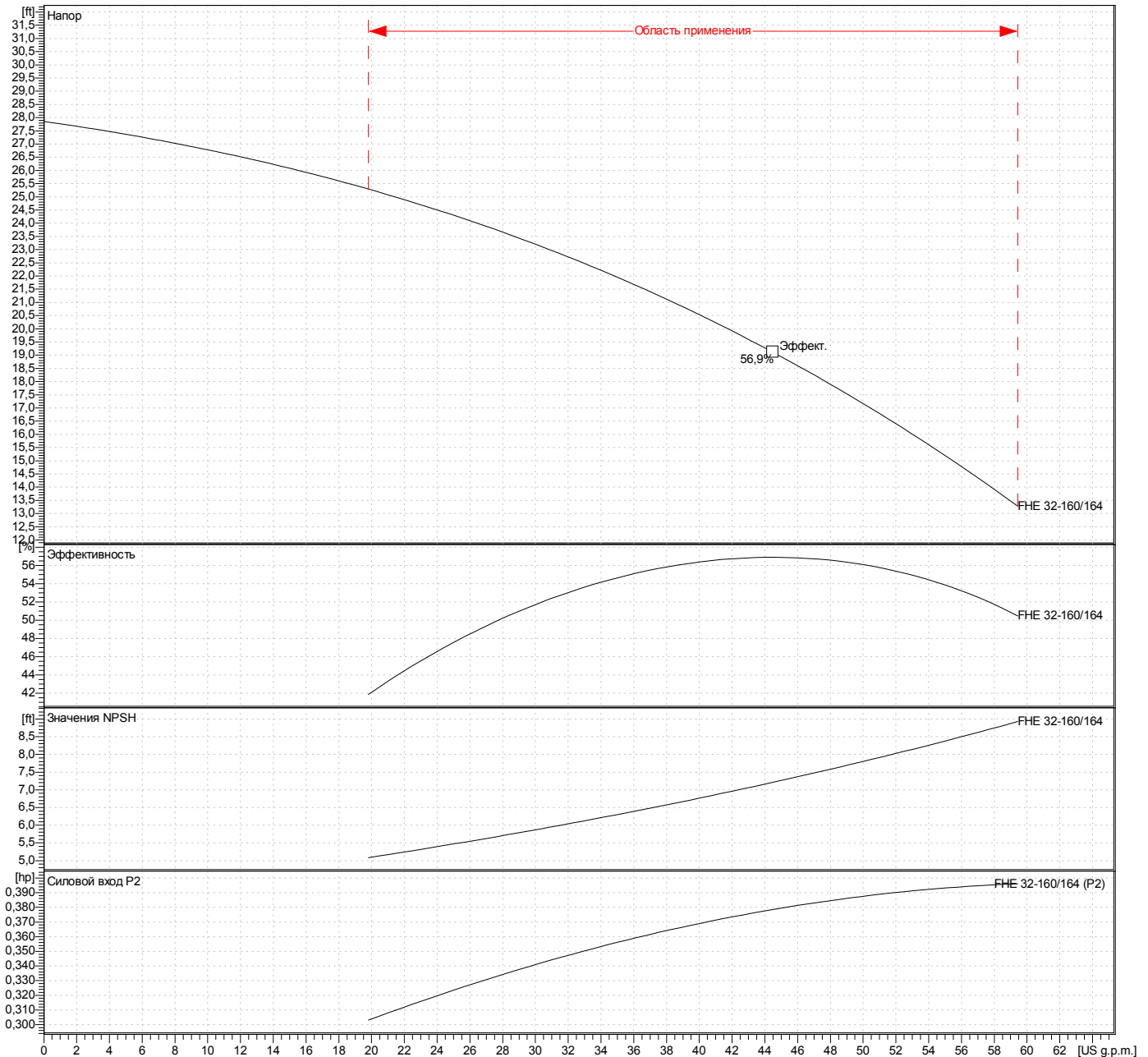
Базы

46	Наименование		Примечания:
47	Вес	lb	

FHE4 32-160/03

Company Contact Phone number Email	Customer Contact Phone number Email	Date Пункт номер. Проект Номер проекта	03/23/2012 107440630
Спецификация Поток Глава Геодезическая высота	Операционная данных 0 US g.p.m. 0 ft 0 ft	Гидравлические данных (рабочая точка) Поток Глава	Рабочее колесо дизайна Крыльчатка O Частота Скорость
			67/16" 50 Hz 1450 rpm

Производительность, связанные с:
 ???? , ?????? [100%] ; 39,2°F ; 62,4lb/ft³ ; 1,69E-5ft²/s
 Характеристики в соответствии с ISO 9906 - Приложение



FHE4 32-160/03

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	Пункт номер.	107440630
Phone number	Phone number	Проект	
Email	Email	Номер проекта	

Размеры

inch

a	3 ¹ / ₈	k	3 ³ / ₈		Всасывающая сторона
B	9 ¹ / ₄	L	16 ³ / ₁₆		DN 50 / PN 12
b	1 ¹⁵ / ₁₆	m	3 ¹⁵ / ₁₆		Распечатать страницу
c	1 ¹ / ₂	m1	2 ³ / ₄		DN 32 / PN 12
DNA	4 ¹⁵ / ₁₆	n	9 ⁷ / ₁₆		Вес
DNM	1 ¹ / ₄	n1	7 ¹ / ₂		57,319lb
h1	5 ³ / ₁₆	s	9 ⁹ / ₁₆		
h2	6 ⁵ / ₁₆	w	8 ⁷ / ₁₆		
Hmax	11 ¹ / ₂	x	4 ³ / ₄		

