

SHE4 40-160/05

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	Пункт номер.	107410800
Phone number	Phone number	Проект	
Email	Email	Номер проекта	

Операционные данные

1	Насос типа	Одинарный Насос	Перемещаемых	????, ??????
2	Количество насосов/резерв	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	SHE4 40-160/05			
10	Тип	Electrical surface pump	Крыльчатка O	Макс. inch	6 3/4
11	Сделать	Lowara		разработаны inch	6 3/4
12	Скорость rpm	1450		Мин. inch	6 3/4
13	Количество ступеней	1	Поток	Рейтинг US g.p.m.	()
14	Потребление	DN 65 / PN 12		Макс.- US g.p.m.	110,2
15	Давление порт	DN 40 / PN 12		Мин- US g.p.m.	
16	Макс. Давление в межтрубном пространстве		Глава	Рейтинг ft	
17	Макс. Рабочее давление psi	13,1		При Qmax ft	13,2
18	Рабочее колесо		Энергии волн	При Qmin ft	30,2
19	Рабочее колесо дизайна			hp	()
20	Напор H(Q=0) ft	30	Макс. мощность на валу	hp	,7
21	Вес lb	53	Эффективности	%	
			NPSH 3%	ft	

Материалы

22	Насос	Уплотнение вала
23	Корпус насоса (нержавеющая сталь) AISI 316	Single seal Roten
24	рабочее колесо (нержавеющая сталь) AISI 316	ISH - uniten
25	Седло (нержавеющая сталь) AISI 316	Rotating Assembly V-Ceramic Alumina
26	кольцо износа (нержавеющая сталь) AISI 316	Fixed Assembly B-Carbon
27	Counterwear ring (нержавеющая сталь) AISI 316	Elastomers V-FPM
28	удлинение вала (нержавеющая сталь) AISI 316	Springs G-AISI 316
29	Rigid shaft coupling (нержавеющая сталь) AISI 316	Other Components G-AISI 316
30	Impeller locknut and washer (нержавеющая сталь) AISI 316	
31	Tab (нержавеющая сталь) AISI 316	L
32	Fill/drain plugs (нержавеющая сталь) AISI 316	
33	Эластомер FPM (standard version)	
34	опора двигателя; Алюминий	
35	Pump body fastening bolts & screws Оцинкованной стали	
37		
36		
38		

Мотор данных

39	Производитель	Lowara	Электрическое напряжение	400V	Производитель	
40	Особая конструкция	Three phase surface motor			Серии	
41	Тип:	SM490RB14S2/305	Электрический ток	1,75 A	Тип:	
42	Номинальная мощность	10756 hp	Степень защиты	IP 55	Размер рамы	
43	Скорость	1390 rpm	Класс изоляции	F	Длина проставки inch	
44	Размер рамы	80	Color	RAL 5010	Вес lb	
45	Вес	0 lb			Защита муфты	Материалы :

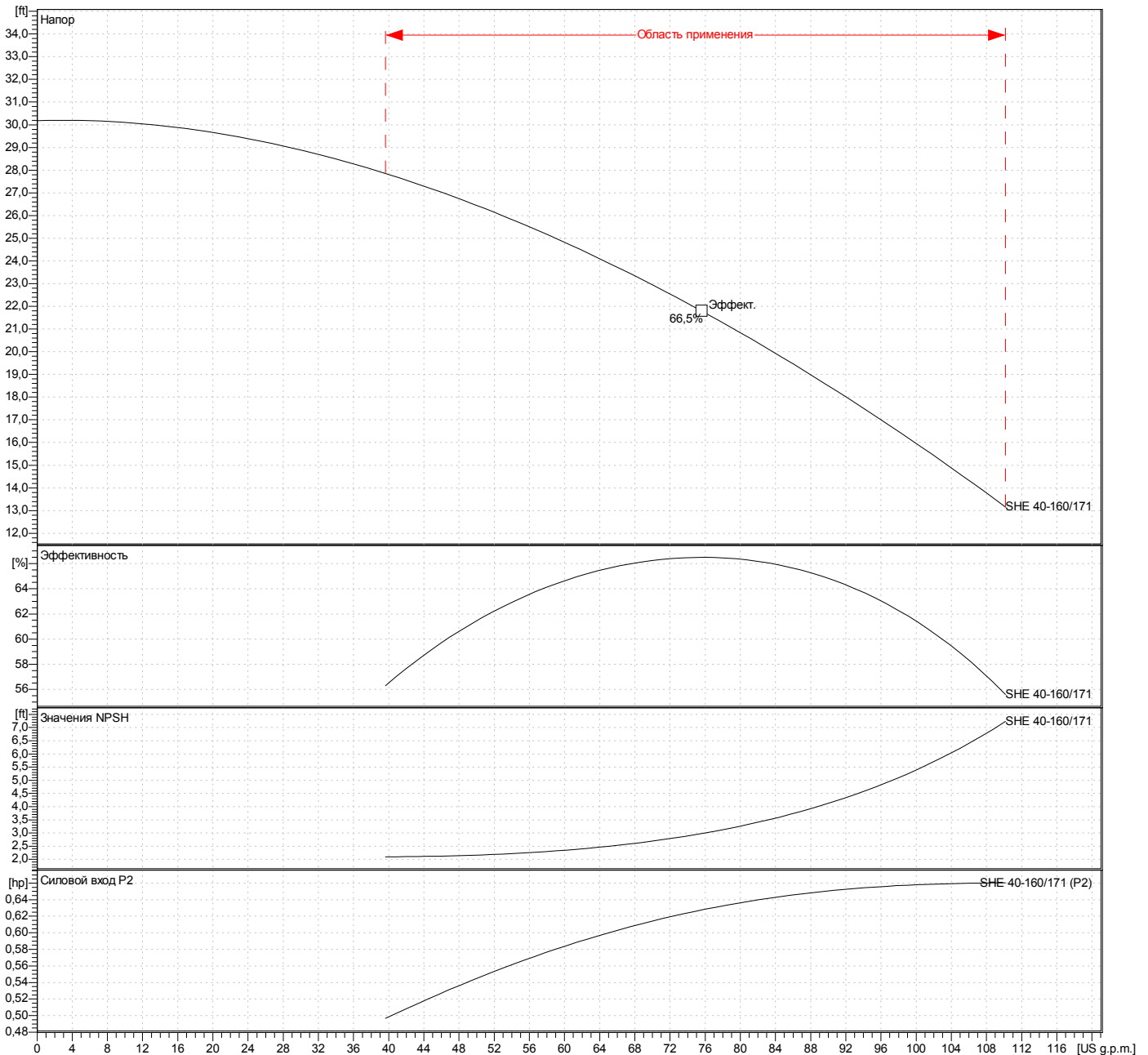
Базы

46	Наименование		Примечания:			
47	Вес lb					

SHE4 40-160/05

Company Contact Phone number Email	Customer Contact Phone number Email	Date Пункт номер. Проект Номер проекта	03/23/2012 107410800
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
			6 ³ / ₄ " 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



SHE4 40-160/05

Company	Customer	Date	03/23/2012
Contact	Contact	Пункт номер.	107410800
Phone number	Phone number	Проект	
Email	Email	Номер проекта	

Размеры

inch

a	3 ¹ / ₈	n1	5 ¹ / ₈		Всасывающая сторона DN 65 / PN 12
B	9 ¹⁵ / ₁₆	x	5 ¹ / ₁₆		Распечатать страницу DN 40 / PN 12
DNM	1 ⁹ / ₁₆				
h1	5 ³ / ₁₆				
h2	6 ⁵ / ₁₆				
Hmax	11 ¹ / ₂				
k	3 ¹⁵ / ₁₆				
L	17 ⁷ / ₁₆				
n	8 ¹ / ₄				Вес 52,91 lb

