

Заданные параметры

Модель	TestingModel2
Производительность	95.30 м³/ч
Напор	17.25 (m)
Мощность на валу	7.21
КПД	0.00
NPSH	1.78

Данные о продукте

Название модели	TestingModel2
Мах. давление	16 бар
Темп. перекач.жидкости	-15C-110C
Макс.темп. окр. Среды	40C

Данные о моторе

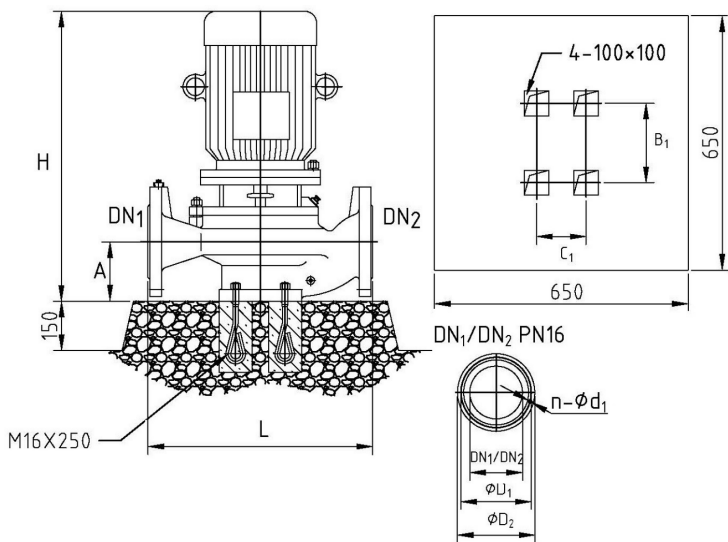
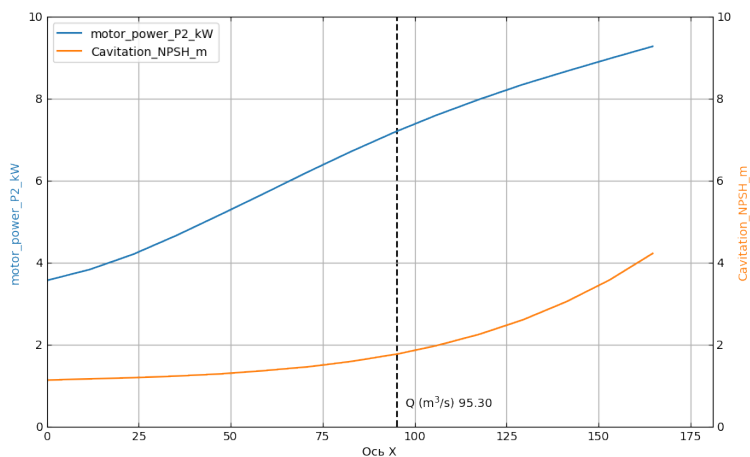
Класс эффективности двигателя	IE2
Подключение к сети	3~380V/50 Hz
Номинальная частота вращения	2900 1/min
Номинальная мощность P2	P2 P2 15 кВт
Номинальный ток	27 A
Степень защиты	IP54
Класс изоляции	F

Присоединительные размеры

Патрубок на стороне всасывания	DN100
Патрубок на напорной стороне	DN100
Строительная длина	480 мм

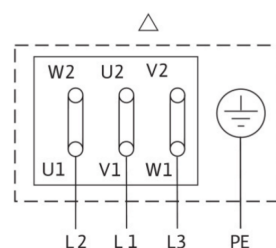
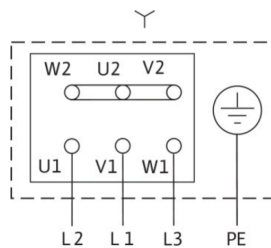
Материалы

Корпус	GG20
Рабочее колесо	GG20
Вал	1.4021



Мощность двигателя P2 ≤ 3 кВт

P2 ≥ 3 кВт



size	size2
?	?222