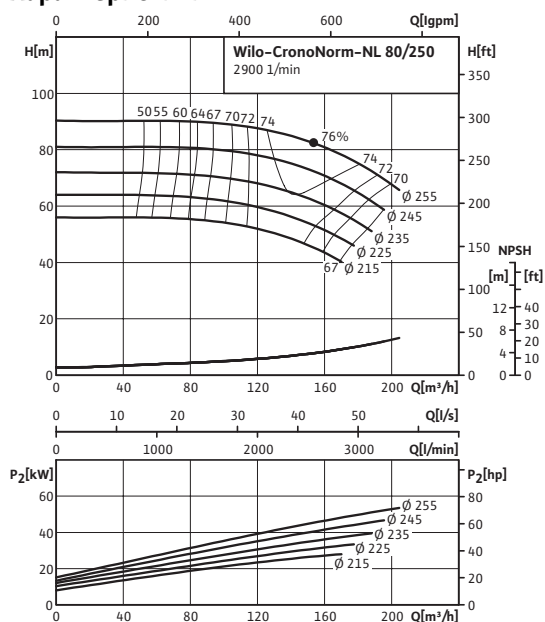


Лист данных: Wilo-CronoNorm-NL 80/250-37/2

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
Водоглицеролевая смесь (при доле гликоля 20–40 об. % и температуре перекачиваемой среды ≤ 40 °C)	•
Охлаждающая и холодная вода	•

Допустимая область применения

Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	16 бар
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C		от –20 до +120 °C (перекачиваемая среда, со скользящим торцевым уплотнением)
Температура окружающей среды, макс.		40 °C
Установка в закрытых помещениях		•

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный диаметр фланца (на стороне всасывания)	DN 100
Номинальный диаметр фланца (с напорной стороны)	DN 80
Фланцы (по EN 1092-2)	PN 16 (до номинального диаметра DN 150); PN10 (номинальный диаметр DN 200)

Материалы

Корпус насоса	EN-GJL-250
Промежуточный корпус	EN-GJL-250
Рабочее колесо	EN-GJL-250
Вал насоса	X30Cr13
Скользящее торцевое уплотнение	AQ1EGG

Минимальный индекс эффективности (MEI)

Минимальный индекс эффективности (MEI)	≥ 0,10
--	--------

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 55	
Класс нагревостойкости изоляции	F	
Номинальный ток (прим.)	I_N 3~40 0 B	65.80 A

Лист данных: Wilo-CronoNorm-NL 80/250-37/2

Номинальная мощность мотора	P_2	37 кВт
Размер мотора		200L MG
Число полюсов		2
Коэффициент мощности	$\cos \varphi$	0,87

Данные для заказа

Изделие		Wilo
Арт.-№		4109276
Тип		CronoNorm-NL 80/250
Вес, прим.	m	397 кг

Характеристики: Wilo-CronoNorm-NL 80/250-37/2

Характеристики

