

Таблица с параметри: Initial JET 9-4

Хидравлични характеристики

Максимално работно налягане P_N	6 bar
Нагнетател	G 1
Мин. температура на флуида T_{min}	5 °C
Макс. температура на флуида T_{max}	35 °C
Температура на околната среда мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура на околната среда T_{max}	40 °C

Материали

Корпус на помпата	Cast iron
Работно колело	Stainless steel
Вал	Steel
Уплътнение на вала	BQ1PFF
Материал уплътнение	NBR

Информация за приемането на поръчки

Изделие	Wilo
Обозначение на продукта	Initial JET 9-4
EAN номер	4048482384016
Каталожен номер	4186041
Тегло нето прикл. m	29 kg
Тегло бруто прикл. m	29.4 kg
Дължина с опаковка	580 mm
Височина с опаковка	280 mm
Ширина с опаковка	240 mm
Характеристика на опаковката	Транспортна опаковка
Вид опаковка	Картон
Минимално количество за поръчка	1

Данни на мотора

Захранване от мрежата	1-230 V, 50 Hz
Допуск напрежение	±10 %
Мощност на вала $P_2(Q=max.)$ на избраното работно колело * брой помпи	1100 W
Номинална мощност на мотора P_2	1.10 kW
Номинален ток I_N	7.00 A
Номинални обороти n	2850 1/min
Клас на изолация	F
Степен на защита	IPX4

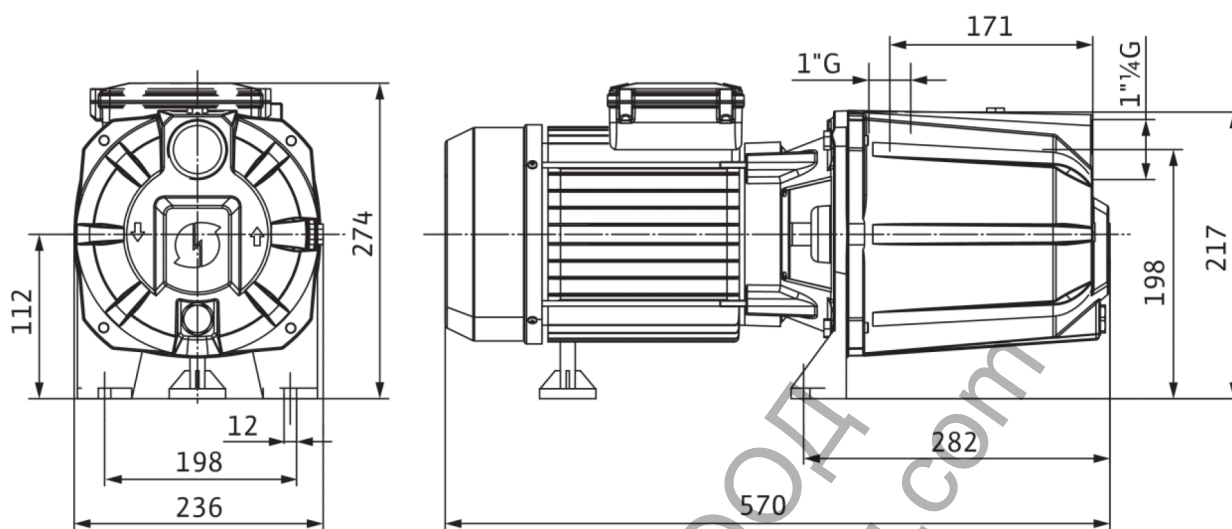
Монтажни размери

Към смукателната страна тръбно присъединяване	G 1½
От страна на нагнетателя тръбно присъединяване	G 1

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

Размери и чертежи с размери: Initial JET 9-4

Wilo-INITIAL JET 9-4



Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com