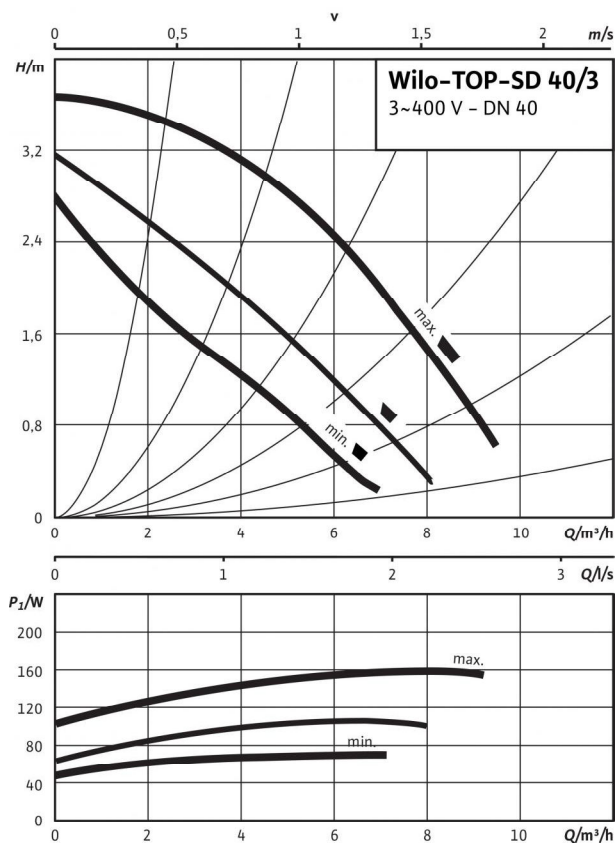


Технічний паспорт: TOP-SD 40/3 (3~400/230 V, PN 6/10)

Характеристики 3~, робота окремо



Approved fluids (other fluids on request)

Вода системи опалення (відповідно до VDI 2035)

Водогліколеві суміші (макс. 1:1; при частці гліколю від 20 % необхідно перевіряти робочі характеристики перекачування)

Permitted field of application

Температурний діапазон при макс. температурі навколишнього середовища +40 °C

-20 up to +130 (in short-term operation 2 h: +140) (for applications with Wilo-Protect-Module C: -20 to +110) °C

Максимально допустимий робочий тиск P_{max}

6/10 bar

Pipe connections

Фланець

Комбінований фланець PN6/10 (фланець PN 16 відповідно до DIN 2533)

Номінальний внутрішній діаметр фланця

DN 40

Монтажна довжина l_0

250 mm

Motor/electronics

Електромагнітна сумісність

EN 61800-3

Випромінювання перешкод

EN 61000-6-3

Стойкість до перешкод

EN 61000-6-2

Клас захисту

IP X4D

Клас ізоляції

H

Під'єднання до мережі

3~400/230 V, 50 Hz

Номінальна потужність двигуна P_2

70 W

Число обертів n

1810 / 2120 / 2610 об/хв

Споживана потужність P_1

75 / 105 / 160 W

Струм для 3~400 V /

0,15 / 0,20 / 0,40 A

Струм для 3~230 V /

0,25 / 0,35 / 0,65 A

Кабельне гвинтове під'єднання PG

1x13,5

Захист двигуна

вмонтований

Materials

Корпус насоса

сірий чавун (EN-GJL-250)

Робоче колесо

синтетичний матеріал (PPE - 30% GF)

Вал насоса

високоякісна сталь (X46Cr13)

Підшипник

металонасичений графіт

Мінімальна висота притоку на всмоктувальному патрубку для запобігання кавітації при температурі перекачування води

Мінімальна висота притоку при 50 / 95 / 110 / 130 °C

0,5 / 5 / 11 / 24 m

Information for order placements

Виріб

Wilo

Тип

TOP-SD 40/3

Арт. №

2044018

Вага нетто близько m

14,4 kg

• = наявні, - = відсутні

Технічний паспорт: TOP-SD 40/3 (3~400/230 V, PN 6/10)

Креслення з розмірами

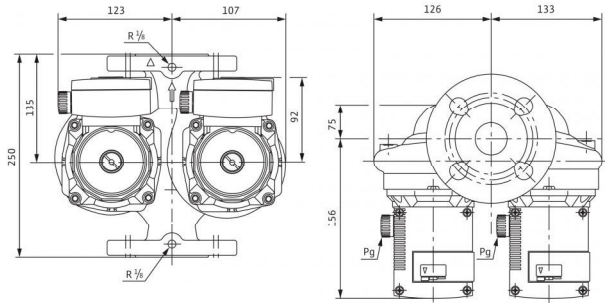
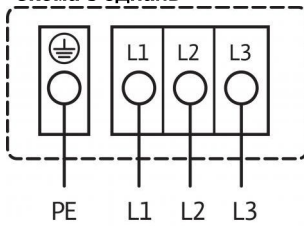


Схема з'єднань



Під'єднання до мережі 3~400 В, 50 Гц
3~230 В, 50 Гц (з опційним перемикальним штекером 3~230 В)
внутрішній захист проти неприпустимо високих температур обмотки

Запуск: Внутрішнє переривання фази двигуна
Скидання: Вимкнути мережеву напругу, дати охолонути двигуну,
знову увімкнути мережеву напругу