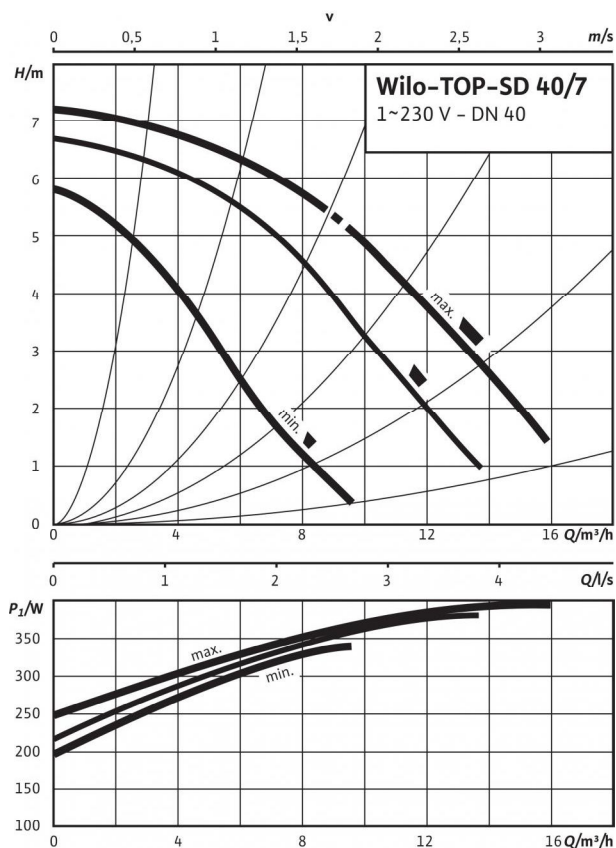


Технічний паспорт: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Характеристики 1~, 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

Максимально допустимий робочий тиск P_{max}

Pipe connections

Фланець

Номінальний внутрішній діаметр фланця

Монтажна довжина l_0

•
•

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

6/10 bar

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

DN 40

250 mm

Motor/electronics

Електромагнітна сумісність

Випромінювання перешкод

Стійкість до перешкод

Клас захисту

Клас ізоляції

Під'єднання до мережі

Номінальна потужність двигуна P_2

Число обертів n

Споживана потужність 1~230 В P_1

Струм для 1~230 В I

Струм для 3~230 В I

Конденсатор

Кабельне гвинтове під'єднання PG

Захист двигуна

EN 61800-3

EN 61000-6-3

EN 61000-6-2

IP X4D

H

1~230 V, 50 Hz

180 W

2200 / 2450 / 2650 об/хв

330 / 380 / 390 W

1,70 / 1,88 / 1,93 A

- A

8,0 μ F / 400 VDB

2x13,5

опційний пускач SK 602N/622N, модуль Protect-C

Materials

Корпус насоса

Робоче колесо

Вал насоса

Підшипник

сірий чавун (EN-GJL-250)

синтетичний матеріал (PP - 50% GF)

високоякісна сталь (X46Cr13)

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

Тип

Арт. №

Вага нетто близько m

Wilo

TOP-SD 40/7

2080075

21,2 kg

• = наявні, - = відсутні

Технічний паспорт: TOP-SD 40/7 (1~230 V, PN 6/10)

Креслення з розмірами

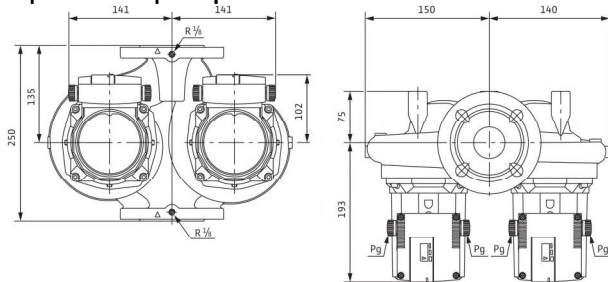
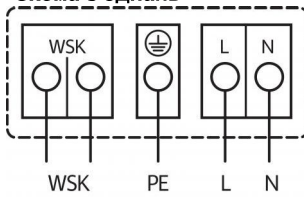


Схема з'єднань



Під'єднання до мережі 1~230 В, 50 Гц

WSK = захисний контакт обмотки

Повний захист двигуна в усіх ступенях числа обертів з опційним пускачем

SK 602N/SK 622N або інші прилади керування/регулювання з можливістю під'єднання WSK

Запуск: Зовнішні пуски на приладі керування/регулювання

Скидання: Квітування несправності виконується після охолодження двигуна автоматично