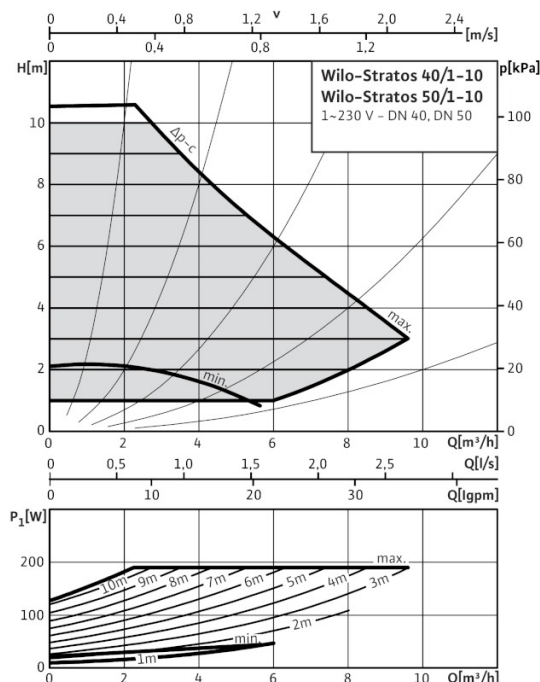
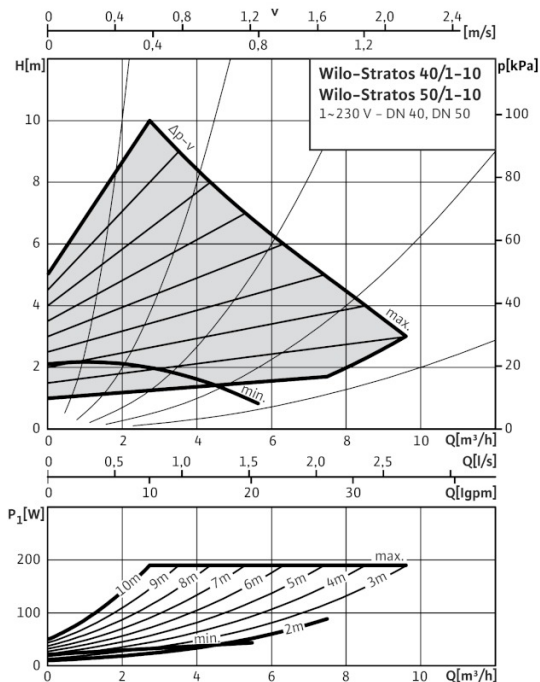


Datu lapa: Wilo-Stratos 40/1-10

Grafikai $\Delta p-c$ (konstants)



Grafikai $\Delta p-v$ (mainīgs)



Leistinos darbinēs terpēs (kitoms terpēms pagal užsakymą)

Vanduo šildymui (pagal VDI 2035)

•

Vandens – glikolio mišiniai (maks. 1:1; kai koncentracija siekia 20 % ir daugiau, būtina patikrinti veikimo duomenis)

•

Leistinos naudojimo sritys

Temperatūros diapazonas, izmantojot apkures/ventilacijos/kondicionėšanos iekārtās pie maks. apkārtējā gaisa temperatūras +40 °C

-10...+110 °C

Maksimāli pieļaujama darba spiediens

 P_{max}

6/10 bar

Vamzdzių jungtys

Atloks

Universalusis flanšas PN6/10 (flanšas PN 16 pagal EN 1092-2)

Atloka nominālais platums

DN 40

Montavimo ilgis

 l_0

220.0 mm

Variklis/elektronika

Elektromagnētiskā savietojamība

EN 61800-3

Bojājuma signāla raidīšana

EN 61000-6-3

Izturība pret traucējumiem

EN 61000-6-2

Apgriezienu skaita regulēšana

Frekvences pārveidotājs

Aizsardzības pakāpe

IP X4D

Aizsardzības klase

F

Elektrotīkla pieslēgums

1~230 V

Motora nominālā jauda

 P_2

140.0 W

Sūkių skaičius

 n

1400 - 4450 1/min

Elektrības patēriņš

 P_1

9 - 190 W

Strāvas patēriņš

 I

0,13 - 1,30 A

Motora aizsardzība

integrēta

Kabellių jungimo elementai

 PG

1x7/1x9/1x13,5

Medžiagos

Siurblio korpusas

Pelēkais čuguns (EN-GJL-250)

Rotors

Plastmasa (PPS - 40% GF)

Sūkņa vārpsta

Nerūsējošais tērauds (X46Cr13)

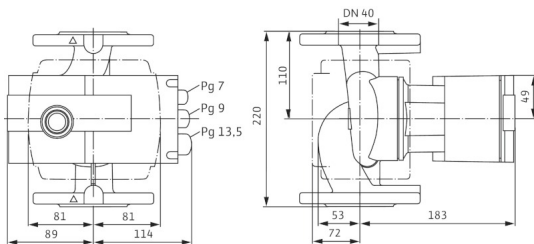
Gultņi

Ogleklis, metāla impregnējums

Mīnīmālais pieplūdes augstums pie iesūkšanas porta, lai novērstu kavitāciju pie ūdens sūkšanās temperatūras

Datu lapa: Wilo-Stratos 40/1-10

Rasējums

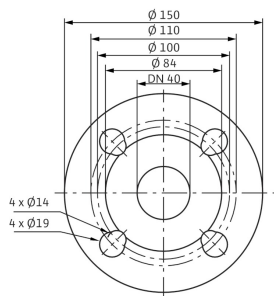


Minimālais pieplūdes augstums pie 50 / 95 / 110°C 3 / 10 / 16 m

Pasūtīšanas informācija

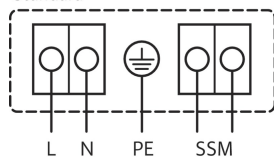
Fabrikāts	Wilo
Tips	Stratos 40/1-10
Art. Nr.	2103613
Svoris ca.	<i>m</i> 8.80 kg

Atloka rasējums



Elektros jungimo schema

Standard



1~ 230 V, 50/60 Hz

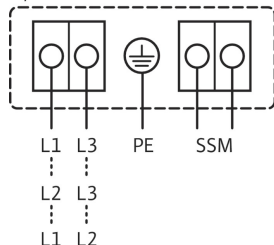
Kopējs bojājuma signāls

(atvērējs atbilstoši VDI 3814, noslogojamība 1 A, 250 V ~)

Funkciju skatiet Wilo katalogā, nodaļā „Wilo-Control sūkņu pārvaldība, norādes par plānojumu“

Elektros jungimo schema

Option



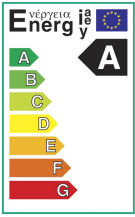
3~230 V, 50/60 Hz

Kopējs bojājuma signāls

(atvērējs atbilstoši VDI 3814, noslogojamība 1 A, 250 V ~)

Funkciju skatiet Wilo katalogā, nodaļā „Wilo-Control sūkņu pārvaldība, norādes par plānojumu“

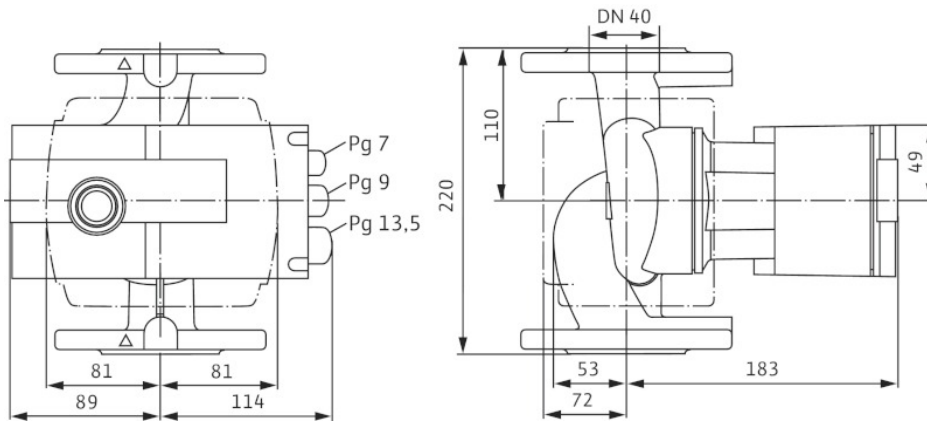
Datu lapa: Wilo-Stratos 40/1-10



Von Profis. Für Qualität.

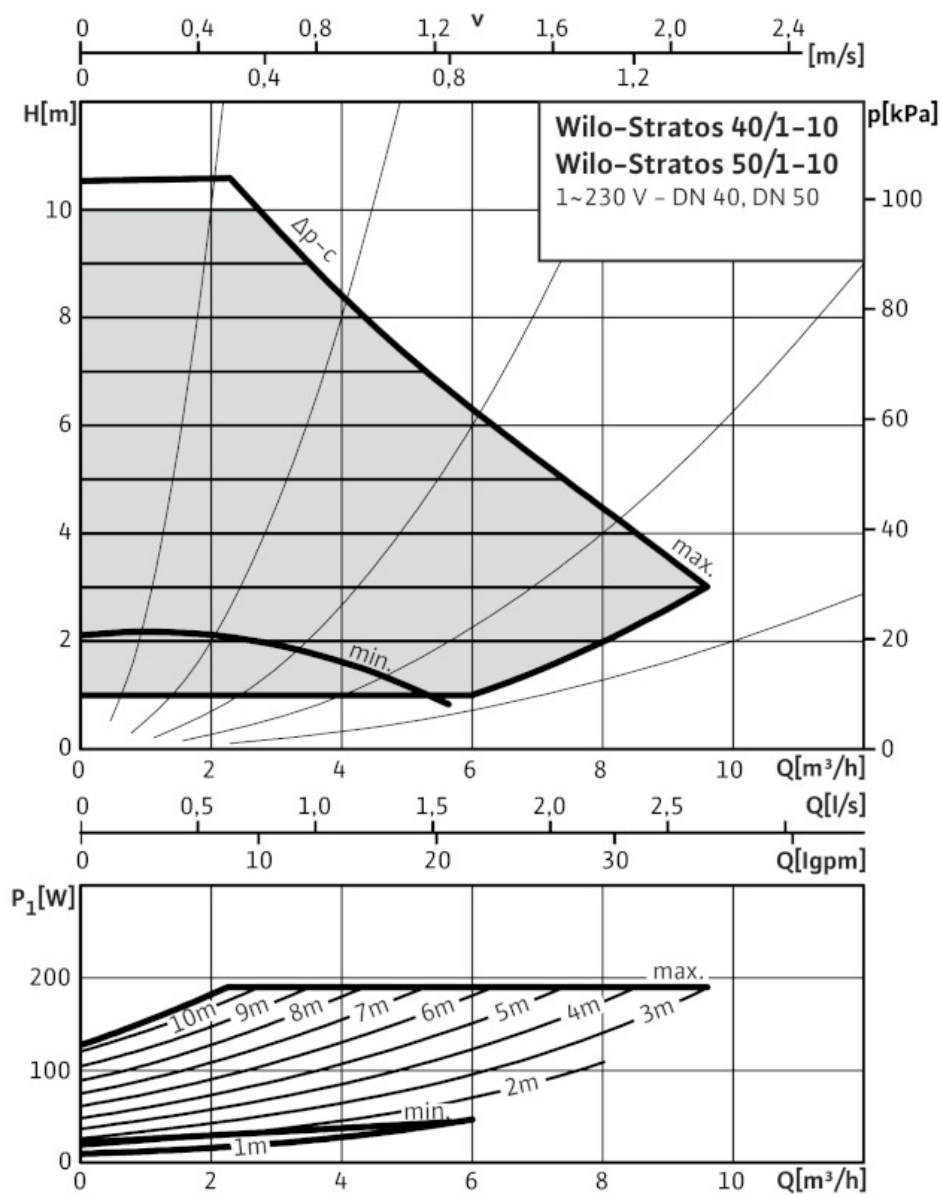
Izmēri un rasējumi: Wilo-Stratos 40/1-10

Rasējums



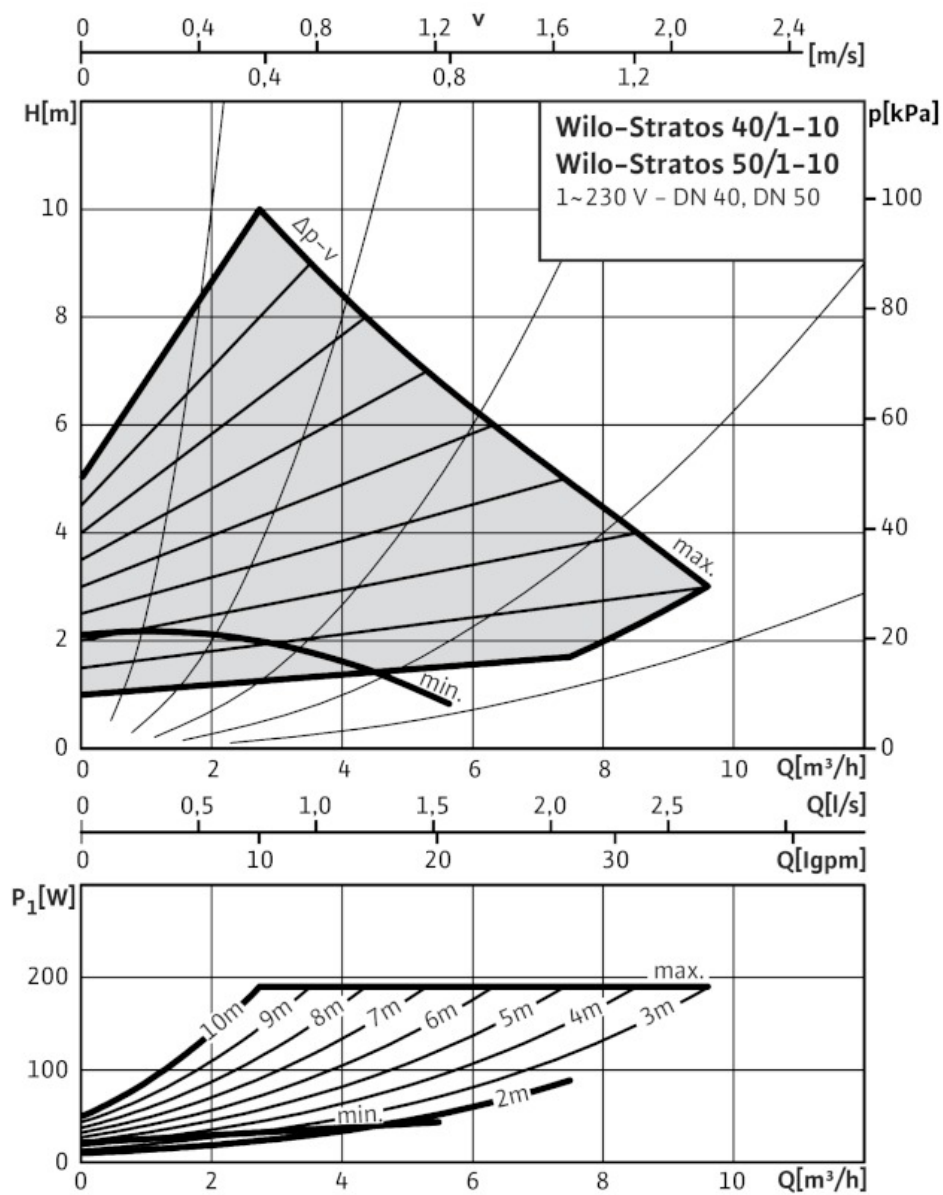
Raksturlīknes: Wilo-Stratos 40/1-10

Grafikai $\Delta p-c$ (konstants)



Raksturlīknes: Wilo-Stratos 40/1-10

Grafikai $\Delta p-v$ (mainīgs)



Uzstādīšanas stāvoklis: Wilo-Stratos 40/1-10

