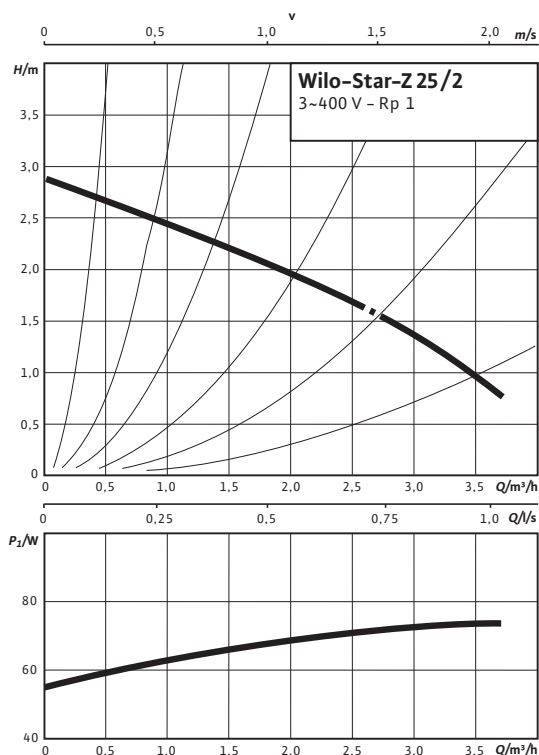
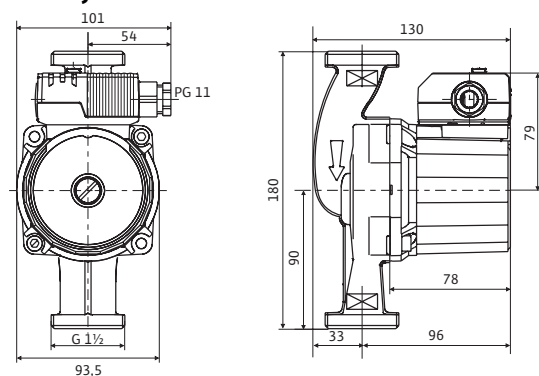


Duomenų lapas: Wilo-Star-Z 25/2 DM

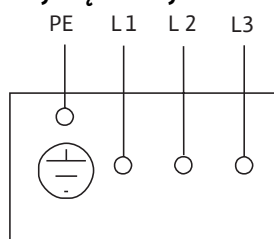
Grafikai Trifazė srovė



Brėžinys



Gnybtų išdėstymo schema 3~400 V



Trifazis variklis (DM), 2-polis- 3~400 V, 50 Hz

Leistinos darbinės terpės (kitoms terpėms pagal užsakymą)

Geriamasis vanduo ir vanduo maisto pramonės įmonėms pagal potvarkį dėl geriamojo vandens, 2001 m.

Leistinos naudojimo sritys

Temperatūros intervalas, kai aplinkos temperatūra ne aukštesnė negu +25 °C

-10...+110 °C

Temperatūros intervalas, kai aplinkos temperatūra ne aukštesnė negu +40 °C

-10...+95 °C

Temperatūros diapazonas taikymui geriamojo vandens cirkuliacinėse sistemose, kai aplinkos temperatūra maks. +40 °C

+2 ... +65 °C

Temperatūros diapazonas naudojant geriamojo vandens cirkuliacinėse sistemose, kai maks. aplinkos temperatūra +40 °C, trumpalaikė eiga 2 h

t

70 °C

Maks. leistinas bendras vandens kietumas geriamojo vandens cirkuliacinėse sistemose

3,21 mmol/l (18 °dH)

Maks. leidžiamas darbinis slėgis P_{max}

10 bar

Vamzdžių jungtys

Prisukamosios vamzdžių jungtys

Rp 1

Sriegis

G 1½

Matmenys

LO

180 mm

Variklis/elektronika

Trikdžių emisija

EN 61000-6-3

Atsparumas trikdžiams

EN 61000-6-2

Apsaugos klasė

IP 44

Izoliavimo klasė

F

Elektros tinklo jungtis

3~400 V, 50 Hz

Sūkių skaičius

n

2700 1/min

Vartojama galia

P_1

55 - 72 W

Vartojama srovė

I

max. 0,16 A

Variklio apsauga

nebūtina (atsparus blokavimui)

Kabelių jungimo elementai

PG

1x11

Medžiagos

Duomenų lapas: Wilo-Star-Z 25/2 DM

Siurblio korpusas	Vario lydinys (CC 499K), atitinkantis DIN EN -6 standartą, pagal 2001 m. Potvarkį dėl geriamojo vandens (TrinkwV)
Darbaratis	Plastikas (PPO)
Siurblio velenas	Oksidinė keramika, ruda (Al ₂ O ₃)
Guoliai	Sintetine derva impregnuota anglis

Minimalus įtako aukštis prie įsiurbimo atvamzdžio, norint išvengti kavitacijos dėl vandens darbinės temperatūros

Min. įtako aukštis, esant 40 / 65 / 110°C	0,5 / 3 / 10 m
---	----------------

Informacija užsakymui

Gaminys	Wilo
Tipas	Star-Z 25/2 DM
Art. Nr.	4037124
Svoris ca.	<i>m</i> 3 kg