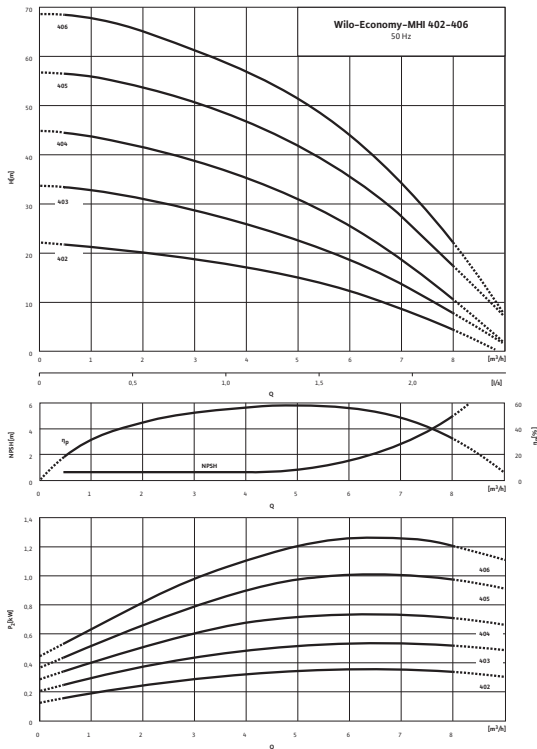


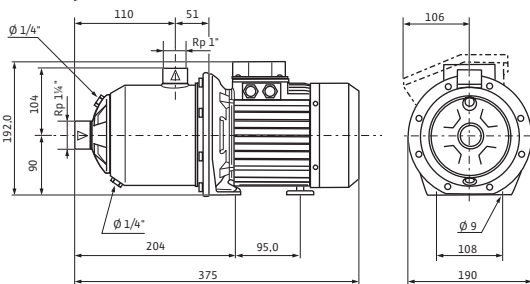
Duomenų lapas: Wilo-Economy MHI 403 (3~400 V, FKM)

Grafikai

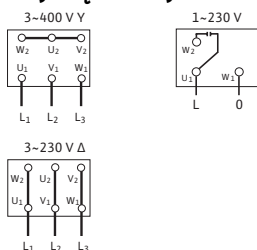


Siurblio grafikai pagal ISO 9906, klasė 2

Brėžinys



Gnybtų išdėstymo schema



Galia

Terpės temperatūra	T	-15...+90 °C
Didž. aplinkos temperatūra	T	40 °C
Nominalus slėgis		PN bar
Didž. įvadinis slėgis.	H	6 bar
Maksimalus darbinis slėgis	p_{max}	10 bar

Motor

Izoliavimo klasė		F
Apsaugos klasė		IP 54
Elektros tinklo jungtis		3~400 V, 50 Hz
Nominali variklio galia	P_2	0,55 kW
Vartojamoji galia	P_1	0,83 kW
Nominali srovė 3~230 V, 50 Hz	I_N	3,0 A
Vardinė srovė 3~400 V, 50 Hz	I_N	1,7 A
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 50\%}$	59,0 %
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 75\%}$	64,3 %
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 100\%}$	64,6 %

Jungtys

Vardinis ovaliojo flanšo skersmuo		G 1
Vardinis ovaliojo flanšo skersmuo		G 1¼
Vardinio slėgio pakopa (slėginėje pusėje)	PN	PN 10
Vardinio slėgio pakopa (siurbimo pusėje)	PN	PN 10

Medžiagos

Darbaratis		1.4404 [AISI316L]
Siurblio korpusas		1.4404 [AISI316L]
Siurblio velenas		1.4404 [AISI316L]
Statinis sandariklis		FKM
Mechanical seal		Q1BVGG

Informacija užsakymui

Gaminys		Wilo
Tipas		MHI 403
Art. Nr.		4015689
Svoris ca.	m	9,8 kg

• = yra, - = nėra
Pastaba dėl įtako slėgio

Duomenų lapas: Wilo-Economy MHI 403 (3~400 V, FKM)

Maks. įtako slėgis skaičiuojamas iš maks. įrenginio darbinio slėgio atimant maks. siurblio kėlimo aukštį, kai $Q = 0$.

Pastaba dėl medžiagų

1.4301 atitinka AISI 304, 1.4404 atitinka AISI 316L.