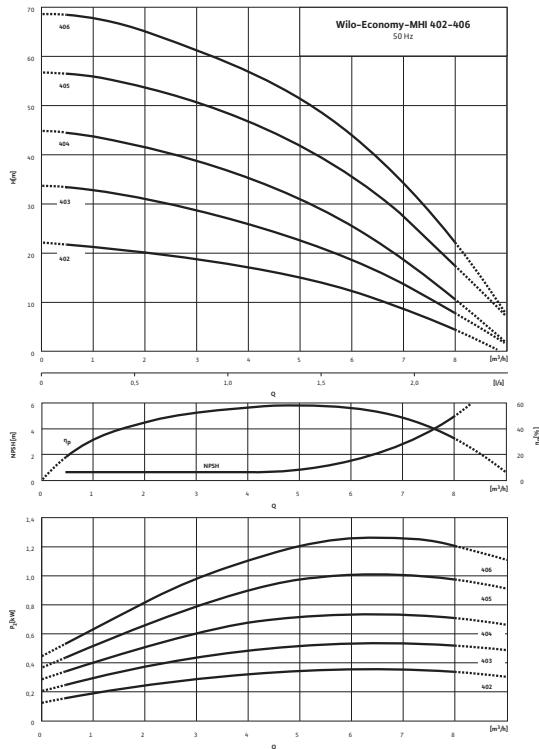


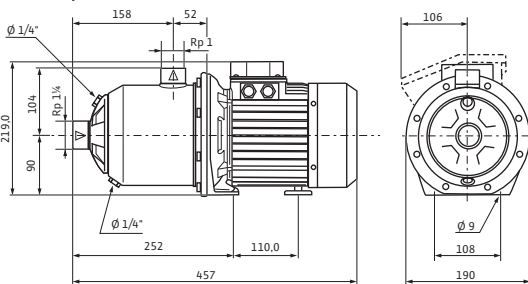
## Duomenų lapas: Wilo-Economy MHI 404 (3~400 V, FKM)

### Grafikai

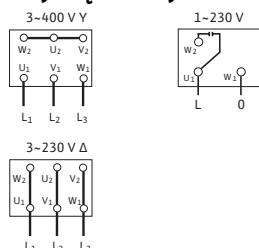


Siurblio grafikai pagal ISO 9906, klasė 2

### 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	$P_2$	0,75 kW
Vartojamoji galia	$P_1$	1,11 kW
Nominali srovė 3~230 V, 50 Hz	$I_N$	3,3 A
Vardinė srovė 3~400 V, 50 Hz	$I_N$	1,91 A
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 50\%}$	76,0 %
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 75\%}$	77,4 %
Variklio naudingumo koeficientas	$\eta_{m 100\%}$	77,4 %

### Jungtis

Vardinis ovaliojo flanšo skersmuo		G 1
Vardinis ovaliojo flanšo skersmuo		G 1 1/4
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 404
Art. Nr.		4148995
Svoris ca.	$m$	13,0 kg

• = yra, - = nėra  
**Pastaba dėl įtako slėgio**

## Duomenų lapas: Wilo-Economy MHI 404 (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.