



## Duomenų lapas

### Hidraulinės įrangos duomenys

Maksimalus darbinis slėgis $P_N$	10 bar
Didž. smėlingumas	20 g/m <sup>3</sup>
Didž. panardinimo gylis	5 m
Debitas maks. $Q_{max}$	6,6 m <sup>3</sup> /h
Optimalus debitas $Q_{opt}$	4,4 m <sup>3</sup> /h
Padavimo aukštis, maks. $H_{max}$	37,1 m
Optimalus spūdis $H_{opt}$	22,26 m
Min. darbinės terpės temperatūra $T_{min}$	4 °C
Maks. darbinės terpės temperatūra $T_{max}$	40 °C
Pakopų skaičius	1

### Variklio duomenys

Maitinimo įtampa	1~230 V, 50 Hz
Nominali variklio galia $P_2$	0,75 kW
Nominalios apsukos $n$	2860 1/min
Vardinė srovė $I_N$	4,9 A
Paleidimo srovė $I$	17,4 A
Įjungimo būdas	Tiesioginis tinkle (DOL)
Galios faktorius $\cos \varphi$	0.95
Maks. įsijungimo dažnis $t$	20 1/h
Variklio skersmuo $DM$	160 mm

### Kabelis

Sujungimo kabelio ilgis	10 m
Kabelio skerspjūvis	4G1 mm <sup>2</sup>

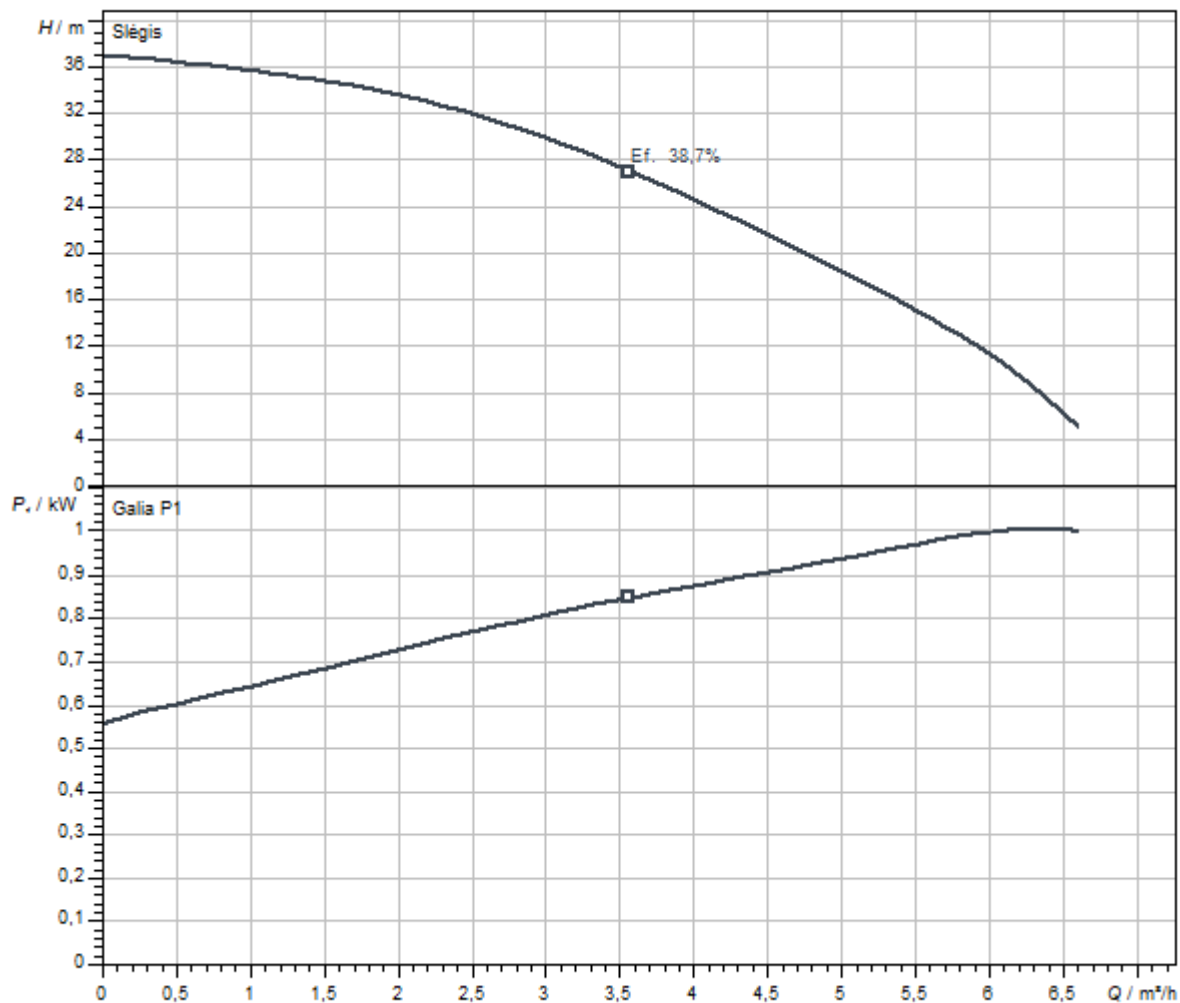
### Medžiagos

Siurblio korpusas	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	PPO-GF30
Velenas	Nerūdijantysis plienas
Variklio medžiaga	aliuminis

### Montavimo matmenys

Vamzdžio jungtis slėgio pusėje	G 1
--------------------------------	-----

Kreivės



Darbinė terpė	Water 100 %
Darbinės terpės temperatūra T	20,00 °C
Apsukos darbo taške	2.900 1/min

Matmenys ir brėžiniai

Wilo-Extract FIRST 303 EM/A

