



Duomenų lapas

Hidraulinės įrangos duomenys

Maksimalus darbinis slėgis P_N	10 bar
Didž. smėlingumas	20 g/m ³
Didž. panardinimo gylis	5 m
Debitas maks. Q_{max}	6,7 m ³ /h
Optimalus debitas Q_{opt}	4,5 m ³ /h
Padavimo aukštis, maks. H_{max}	47,7 m
Optimalus spūdis H_{opt}	27,46 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	1 kW
Nominalios apsukos n	2860 1/min
Vardinė srovė I_N	6,4 A
Paleidimo srovė I	23,4 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 ²

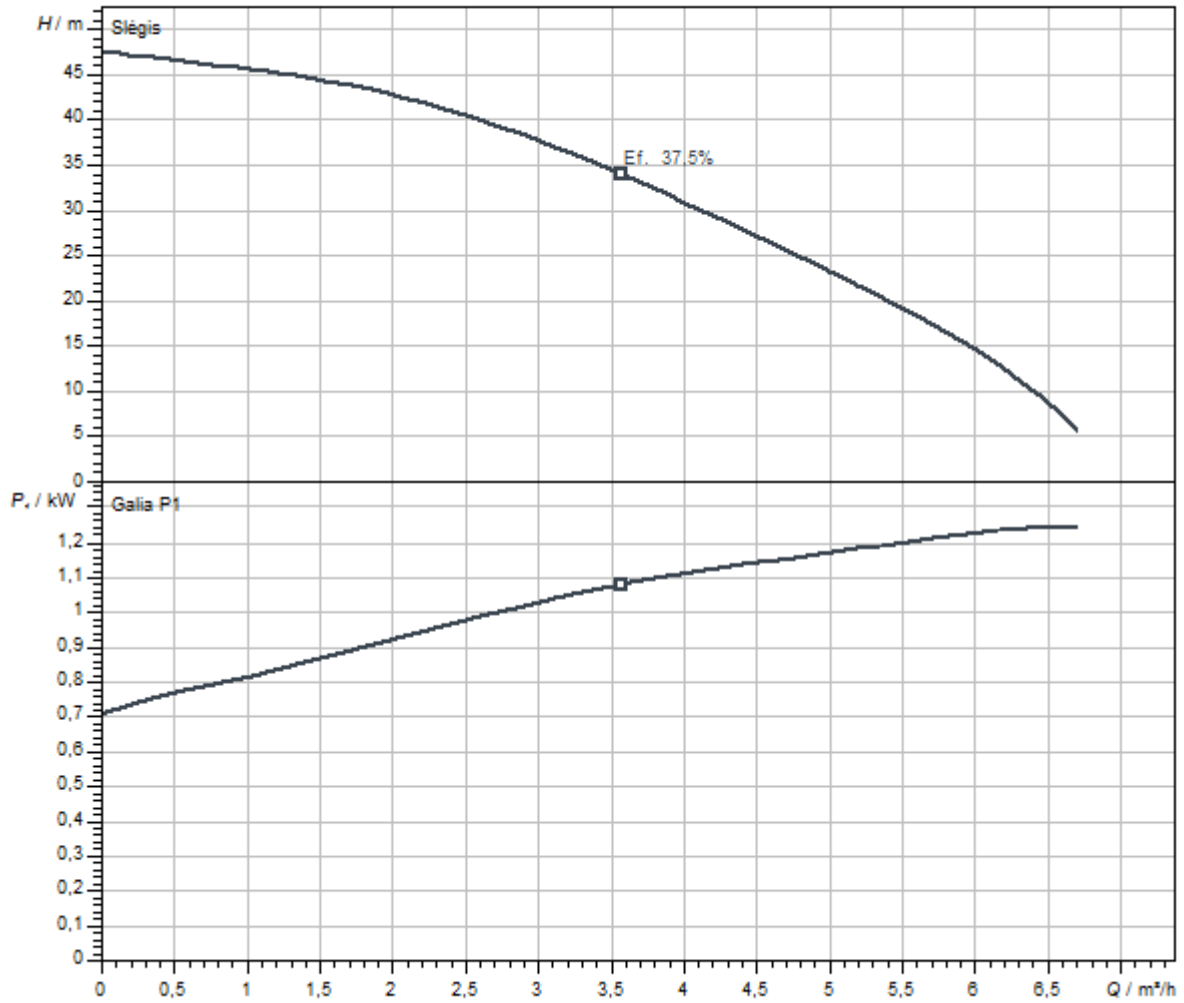
Medžiagos

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

Montavimo matmenys

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

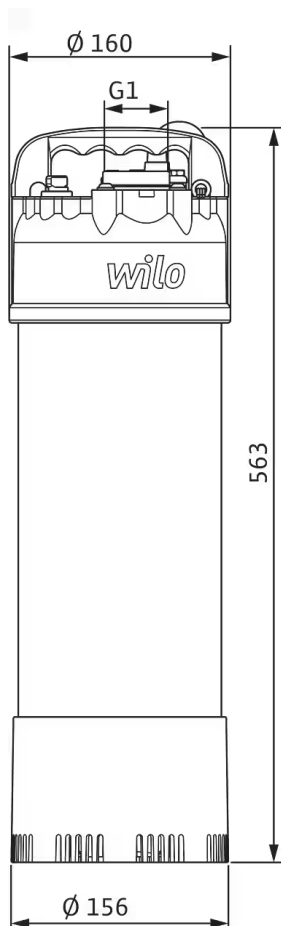
Kreivės



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

Matmenys ir brėžiniai

Wilo-Extract FIRST 304 EM/A



Aprašymas

Visiškai užliejamas daugiapakopis savaime nusiorinantis panardinamasis siurblys su standartiniu įsiurbimo filtru, montuojamas panardinus virš rezervuaro/cisternos dugno.

Švaraus vandens pumpavimui iš rezervuarų, cisternų arba šulinių, kai panardinimo gylis iki 5 m. Visos su terpe besiliečiančios dalys atsparios korozijai.

Vienfazės kintamosios srovės siurblys su sujungimo kabeliu ir įžeminimo kontaktiniu kištuku.

Tiekimo komplektacija

- > Siurblys su 10 m ilgio sujungimo kabeliu, įskaitant tinklo kištuką
- > Montavimo ir naudojimo instrukcija

Vienetas

Vamzdžio jungtis slėgio pusėje	G 1
Maksimalus darbinis slėgis p	0,0 bar
Didž. smėlingumas	20 g/m ³
Variklio apsaugos klasė	IP68
Didž. panardinimo gylis	5 m
Min. darbinės terpės temperatūra T_{min}	4 °C
Maks. darbinės terpės temperatūra T_{max}	40 °C
Grynoji masė (apyt.) m	14,8 kg

Variklio duomenys

Maitinimo įtampa	1~230 V, 50 Hz
Nominali variklio galia P_2	1 kW
Nominalios apsukos n	2860 1/min
Vardinė srovė I_N	6,4 A
Įjungimo būdas	Tiesioginis tinkle (DOL)
Variklio skersmuo DM	160 mm

Kabelis

Sujungimo kabelio ilgis	10 m
Kabelio skerspjūvis	4G1 mm ²

Medžiagos

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

Informacija apie užsakymo pateikimą

Grynoji masė (apyt.) m	14,8 kg
Gamintojas	Wilo
Produkto žymėjimas	Extract FIRST 304 (1~230 V, 50 Hz)
Prekės numeris	6093856 