



Andmeleht

Hüdraulika andmed

Maksimaalne töörõhk P_N	2 bar
Hüdraulika tüüp	Avatud mitmekanaliline tiivik
Hüdraulika vaba läbivooluava	10 mm
max sukeldussügavus	3 m
Vedeliku min temperatuur T_{min}	3 °C
Vedeliku max temperatuur T_{max}	35 °C
Keskkonnatemperatuur min T_{min}	3 °C
Max keskkonnatemperatuur T_{max}	35 °C

Mootori andmed

Toiteühendus	1~230 V, 50 Hz
Pingetaluvus	±10 %
Võimsustegur $\cos \varphi_{100}$	0,93
Mootori nimivõimsus P_2	0,55 kW
Võimsustarve $P_{1\ max}$	750 W
Nimivool I_N	3,6 A
Käivitusvool I	9,8 A
Sisselülitusviis	Otsejuhtimine (DOL)
Nimipoörded n	2900 1/min
Max lülitussagedus t	50 1/h
Isolatsiooniklass	F
Kaitseklass	IP68
Töörežiim (sukeldatud)	S1
Töörežiim (mittesukeldatud)	S3-25%

Kaabel

Ühenduskaabli pikkus L	10 m
Kaabli tüüp	H07RN-F
Kaabli ristlõige	3G1 mm ²
Toitepistik	CEE7/7 (Schuko)
Ühenduskaabli tüüp	Ei ole lahtiühendatav

Varustus/funktsioon

Ujuklüiti	jah
Plahvatuskaitse tüüp	-
Mootori kaitse	Bimetall

Materjalid

Pumbakorpus	PP-GF30
Tööratas	PPE/PS-GF20
Pumbapoolse tihendi materjal	BQ1PFF
Mootoripoolse tihendi materjal	NBR
Tihendi materjal	NBR
Mootori materjal	Roostevaba teras

Paigaldusmõõdud

Toruühendus survepoolel DNd	G 1¼
-------------------------------	------

Mõõdud ja mõõtjoonised

Wilo-Drain TMW 32

