

Andmeleht: Drain TMW 32/8

Hüdraulika andmed

Maksimaalne tööõhk P_N	2 bar
Tööratta konstruktsiooni versioon	Avatud mitmekanaliline tiivik
Hüdraulika vaba läbivooluava	10 mm
max sukeldussügavus	1,00 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

Kaabel

Ühenduskaabli pikkus	4,0 m
Kaabli tüüp	H07RN-F
Kaabli ristlõige	3G1 mm ²
Toitepistik	Schuko
Ühenduskaabli tüüp	Ei ole lahtiühendatav

Materjalid

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

Tellimuste esitamise teave

Tootja	Wilo
Tootenimetus	Drain TMW 32/8
EAN number	4016322477426
Tootenumber	4048413
Netokaal umbes m	5 kg
Brutokaal umbes m	5,5 kg
Pikkusmõõt koos pakendiga	195 mm
Kõrgusmõõt koos pakendiga	315 mm
Laiusmõõt koos pakendiga	195 mm
Pakkematerjali omadused	Müügipakend
Pakendusviis	Kartong
Minimaalne tellimishulk	1

Mootori andmed

Toiteühendus	1-230 V, 50 Hz
Pingetaluvus	±10 %
Võimsustegur $\cos \varphi$	0,98
Mootori nimivõimsus P_2	0,37 kW
Võimsustarve $P_{1 max}$	450,0 W
Nimivool I_N	2,10 A
Käivitusvool I	4,8 A
Sisselülitusviis	Otsejuhtimine (DOL)
Nimipöörded n	2900 1/min
Max lülitussagedus t	50 1/h
Isolatsiooniklass	F
Kaitseklass	IP68
Töörežiim (sukeldatud)	S1
Töörežiim (mittesukeldatud)	S3-25%

Varustus/funktsioon

Ujuklüüti	jah
Plahvatuskaitse tüüp	-
Mootori kaitse	Bimetall

Paigaldusmõõdud

Toruühendus survepoole	G 1¼
------------------------	------

Mõõdud ja mõõtjoonised: Drain TMW 32/8

Wilo-Drain TMW 32

