

Foai de date: Initial WASTE 14-9

Date hidraulice

Presiune de lucru maximă P_N	3 bar
Racord de refulare	Rp 1½
Pasaj sferic liber al sistemului hidraulic	20 mm
Tip de design rotor	General impeller
Adâncime max. de imersare	5.00 m
Înălțime de pompare optimă H_{opt}	6.359
Debit optim Q_{opt}	10.27 m³/h
Temperatura fluidului pompat min. T_{min}	5 °C
Temperatura fluidului pompat max. T_{max}	35 °C
Temperatură ambiantă min. T_{min}	1 °C
Temperatură ambiantă max. T_{max}	35 °C

Cablu

Lungime cablu de conectare	10.0 m
Tip cablu	H07RN-F
Secțiunea cablului	3G1 mm²
Ștecher pentru rețeaua electrică	Schuko
Tipuri cabluri de conectare	Nu este detașabil

Materiale

Carcasă pompă	PP
Rotor hidraulic	PA-GF30
Arbore	1.4005
Garnitură arbore	BQ1PFF
Material etanșare pe partea pompei	BQ1PFF
Material etanșare pe partea motorului	BQ1PFF
Material etanșare	NBR
Material motor	1.4301

Informații despre comenzi

Produs	Wilo
Denumire produs	Initial WASTE 14-9
Număr EAN	4048482250847
Număr articol	4168022
Greutate netă aprox. m	6 kg
Greutate brută aprox. m	6.4 kg
Dimensiuni lungime cu ambalaj	230 mm
Dimensiuni înălțime cu ambalaj	397 mm
Dimensiuni lățime cu ambalaj	200 mm
Proprietatea ambalajului	Ambalaj pentru transport
Tip de ambalare	Cutie de carton
Cantitate de comandă minimă	1

Date tehnice motor

Alimentare electrică	1~230 V, 50 Hz
Toleranță tensiune	±10 %
Putere nominală a motorului P_2	0.65 kW
Putere nominală P_1 max. $P_{1 max}$	900.0 W
Curent nominal I_N	4.50 A
Curent de pornire I	0 A
Turație nominală n	2800 rpm
Tip de pornire	Direct online (DOL)
Numărul de poli	2
Frecvență max. a comutării t	60 1/h
Clasă de izolație	F
Grad de protecție motor	IP68
Mod de funcționare (imersat)	S1
Mod de funcționare (în afara apei)	-

Echipare/funcționare

Comutator cu plutitor	nu
Mărunțitor	nu
Tip de protecție la explozie	nu
Protecția motorului	PTO
Supraveghere a etanșeității motorului	nu
Supravegherea etanșeității camerei de etanșare	nu
Supravegherea etanșeității camerei de scurgere	nu

Dimensiuni de instalare

Racord conductă la aspirație	-
Racord conductă pe refulare	Rp 1½

Dimensiuni și desene de execuție: Initial WASTE 14-9

Wilo-INITIAL WASTE 14-9

