

## Initial WASTE 14-9

## Foglio dati

## Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima $P_N$	3 bar
Bocca mandata	Rp 1½
Passaggio sferico libero del sistema idraulico	20 mm
Tipo di struttura della girante	Girante
Max. profondità d'immersione	5,00 m
Prevalenza ottimale $H_{opt}$	6.359
Mandata ottimale $Q_{opt}$	10,27 m³/h
Temperatura fluido min. $T_{min}$	5 °C
Temperatura max. del fluido $T_{max}$	35 °C
Temperatura ambiente min. $T_{min}$	1 °C
Temperatura ambiente max. $T_{max}$	35 °C

## Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Tolleranza di tensione	±10 %
Potenza nominale del motore $P_2$	0,65 kW
Potenza assorbita $P_{1 max}$	900,0 W
Corrente nominale $I_N$	4,50 A
Corrente di spunto $I$	0 A
Numero giri nominale $n$	2800 giri/min
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Numero dei poli	2
Frequenza max. di avviamenti $t$	60 1/h
Classe isolamento	F
Grado di protezione motore	IP68
Modo di funzionamento (immerso)	S1
Modo di funzionamento (non sommerso)	-

## Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	10,0 m
Tipo di cavo	H07RN-F
Sezione del cavo	3G1 mm²
Spina di rete	Schuko
Tipo di cavo di collegamento	Non rimovibile

## Equipaggiamento/funzionamento

Interruttore a galleggiante	no
Frantumatrice	no
Tipo di protezione antideflagrante	-
Salvatore	PTO
Controllo di tenuta del motore	no
Controllo di tenuta della camera di tenuta	no
Controllo di tenuta della camera perdite	no

## Materiali

Corpo pompa	PP
Girante	PA-GF30
Albero	acciaio inossidabile
Guarnizione per alberi	BQ1PFF
Materiale guarnizione lato pompa	BQ1PFF
Materiale guarnizione lato motore	BQ1PFF
Materiale guarnizione	NBR
Materiale motore	acciaio inossidabile

## Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato aspirante	-
Raccordo per tubi sul lato pressione	Rp 1½

## Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Initial WASTE 14-9
Numero EAN	4048482250847
Codice articolo	4168022
Peso netto circa $m$	6 kg
Peso lordo circa $m$	6,4 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	397 mm
Larghezza con imballaggio	200 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio per il trasporto
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1