



wilo / Prodotti e competenze / Ricerca della serie / Wilo-Initial Waste / Initial WASTE 14-9

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