



WiloCare	Riparazione	Manutenzione	Parti di ricambio/Cat. Spare Parts
Pacchetti manutenzione	Service Videos	Formazione e training	Messa in servizio

Foglio dati Testo per capitolato Curve caratteristiche Informazione per gli ordini Downloads



Foglio dati

Dati idraulici

Indice di efficienza minimo (MEI)	0.7
Pressione d'esercizio massima P_N	7 bar
Contenuto di sabbia max.	50
Max. profondità d'immersione	200,00 m
Mandata max. Q_{max}	6.0
Mandata ottimale Q_{opt}	3.7
Prevalenza max. H_{max}	59.0
Prevalenza ottimale H_{opt}	41.87
Temperatura fluido min. T_{min}	3 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	30 °C

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2840 giri/min
Corrente nominale I_N	2,20 A
Corrente di spunto I	9,3 A
Tipo connessione	Diretto (D)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.75
Frequenza max. di avviamenti t	20 1/h
Diametro motore DM	97 mm

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	1,8 m
Sezione del cavo	4G1,5 mm ²

Materiali

Corpo pompa	acciaio inossidabile
Girante	PPE
Albero	acciaio inossidabile
Materiale motore	acciaio inossidabile

Quota di montaggio

Raccordo per tubi sul lato pressione	Rp 1¼
--------------------------------------	-------

Informazioni sull'inserimento di ordini

Cod. art. per raffreddamento dei tubi di protezione (orizzontali)	6037935
Cod. art. per raffreddamento dei tubi di protezione (verticali)	4064430
Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub TWU 4-0409-C (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4044966516041
Codice articolo	6049350
Peso netto circa m	12 kg
Peso lordo circa m	12,6 kg
Lunghezza con imballaggio	1150 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	200 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio per il trasporto
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1