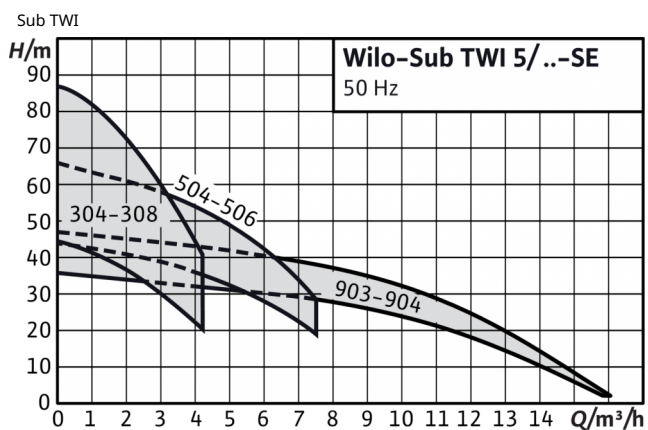
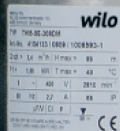


Descrizione serie: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Wilo-Sub TW 5 SE



Simile alla figura

Tipo costruttivo

Pompa a motore sommerso da 5" in acciaio inossidabile, multistadio

Descrizione serie: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Impiego

Pompe a motore sommerso

- Pompaggio da pozzi, cisterne e serbatoi
- Irrigazione canalizzata, irrigazione a pioggia e prosciugamento
- Alimentazione e pressurizzazione idrica
- Utilizzo dell'acqua piovana

Equipaggiamento/funzionamento

- Fune di fissaggio di 20m
- Cavo H07RN-F di 20m
- Versione monofase
 - con quadro elettrico preassemblato
 - Relè di sovracorrente del motore

Fornitura

- Pompa con cavo di collegamento di 20m
- Fune di fissaggio in polipropilene
- Istruzioni di montaggio, uso e manutenzione

Chiave di lettura

Esempio:	TWI5-SE 304 EM-FS
TWI	Pompa a motore sommerso in acciaio inossidabile
5	Diametro pompa (5")
SE	Tipo di aspirazione: SE = collegamento lato aspirante G 1¼ (per filtro galleggiante di aspirazione)
3	[Spazio] = aspirazione mediante cestello aspirante
04	Portata nominale Q in m³/h (con rendimento ottimale)
EM	Numero di stadi Alimentazione di rete: EM = 1~230 V, 50 Hz
FS	DM = 3~400 V, 50 Hz Dotazioni: FS = con interruttore a galleggiante
	[Spazio] = senza interruttore a galleggiante

Dati tecnici

- Alimentazione di rete 1~230 V, 50 Hz / 3~400 V, 50 Hz
- Temperatura del fluido max. da +5 °C a +35 °C
- Pressione d'esercizio max. 10 bar
- Grado protezione IP 68
- Attacco lato di mandata Rp 1¼
- Attacco lato aspirante per versione SE Rp 1¼

Materiali

- Corpo della pompa: acciaio inossidabile 1.4301
- Girante: 1.4301
- Albero: 1.4301
- Tenuta meccanica: SIC/SIC e carbone/ceramica
- Camere stadio: 1.4301
- Diffusore/iniettore: 1.4301
- Guarnizioni: NBR

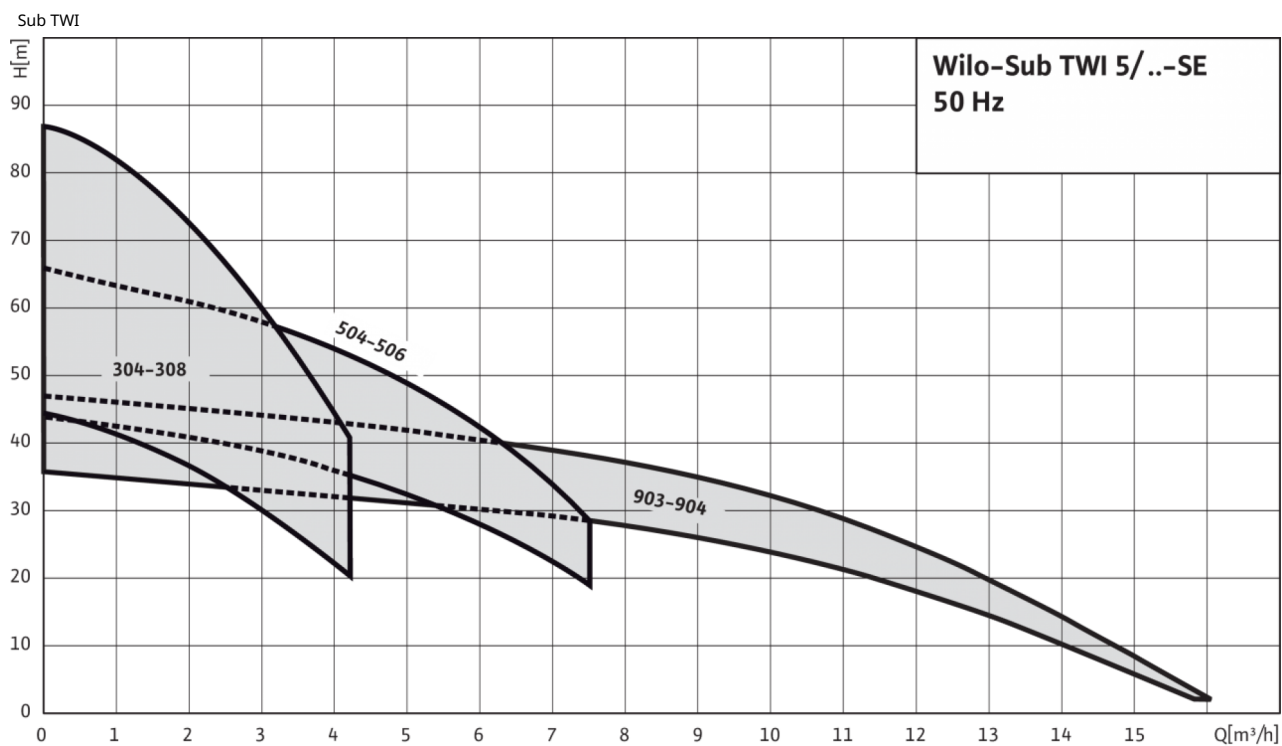
Descrizione/costruzione

- Costruzione multistadio completamente in AISI304
- Certificata ACS e WRAS
- Doppia tenuta meccanica SIC/SIC
- Cavo di collegamento rimovibile
- Motore raffreddato ad acqua di grandi dimensioni
- La fornitura comprende cavo di collegamento di 20m e fune di fissaggio

Particolarità/vantaggi del prodotto

- Alta efficienza grazie al sistema idraulico ottimizzato
- Motore autoraffreddato, che consente un montaggio all'asciutto fuori acqua
- Versione a corrente alternata monofase, premontata con quadro elettrico e salvamotore per un'installazione semplice
- Utilizzo e manutenzione semplici
- Resistente alla corrosione e all'usura

Campo prestazioni: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Lista prodotti: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Denominazione del prodotto	Alimentazione di rete	Diametro motore <i>DM</i>	Prevalenza max. <i>H_{max}</i>	Mandata max. <i>Q_{max}</i>	Potenza nominale del motore <i>P₂</i>	Peso lordo circa <i>m</i>	Codice articolo
Sub-TWI 5 304 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,4 m	5,9 m³/h	0,55 kW	17,3 kg	4144935
Sub-TWI 5 305 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	54,9 m	5,8 m³/h	0,75 kW	19,0 kg	4144936
Sub-TWI 5 306 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	19,5 kg	4144937
Sub-TWI 5 307 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	78,8 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,3 kg	4144938
Sub-TWI 5 308 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,8 kg	4144939
Sub-TWI 5 504 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,3 m	9,2 m³/h	0,75 kW	17,8 kg	4144940
Sub-TWI 5 505 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	56,5 m	9,3 m³/h	0,90 kW	20,3 kg	4144941
Sub-TWI 5 506 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	67,1 m	9,2 m³/h	1,10 kW	21,0 kg	4144942
Sub-TWI 5-SE 304 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,4 m	5,9 m³/h	0,55 kW	18,0 kg	4144961
Sub-TWI 5-SE 305 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	54,9 m	5,8 m³/h	0,75 kW	19,8 kg	4144962
Sub-TWI 5-SE 306 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	20,3 kg	4144963
Sub-TWI 5-SE 307 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	78,8 m	6,0 m³/h	1,10 kW	22,0 kg	4144964
Sub-TWI 5-SE 308 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	22,5 kg	4144965
Sub-TWI 5-SE 504 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,3 m	9,2 m³/h	0,75 kW	18,8 kg	4144966
Sub-TWI 5-SE 505 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	56,5 m	9,3 m³/h	0,90 kW	21,0 kg	4144967
Sub-TWI 5-SE 506 FS (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	67,1 m	9,2 m³/h	1,10 kW	21,8 kg	4144968
Sub-TWI 5 304 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,4 m	5,9 m³/h	0,55 kW	17,0 kg	4104118
Sub-TWI 5 306 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	19,3 kg	4104119
Sub-TWI 5 308 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,5 kg	4104120
Sub-TWI 5 903 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	35,6 m	15,8 m³/h	1,10 kW	19,3 kg	4104121
Sub-TWI 5 904 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	46,7 m	16,1 m³/h	1,50 kW	22,3 kg	4104122
Sub-TWI 5 306 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	18,8 kg	4104123
Sub-TWI 5 308 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	20,5 kg	4104124
Sub-TWI 5 903 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	35,6 m	15,8 m³/h	1,10 kW	18,0 kg	4104125
Sub-TWI 5 904 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	46,7 m	16,1 m³/h	1,50 kW	20,3 kg	4104126
Sub-TWI 5-SE 304 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,4 m	5,9 m³/h	0,55 kW	17,8 kg	4104127
Sub-TWI 5-SE 306 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	20,0 kg	4104128
Sub-TWI 5-SE 308 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	22,3 kg	4104129
Sub-TWI 5-SE 903 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	35,6 m	15,8 m³/h	1,10 kW	20,0 kg	4104130
Sub-TWI 5-SE 904 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	46,7 m	16,1 m³/h	1,50 kW	23,0 kg	4104131
Sub-TWI 5-SE 306 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m³/h	0,75 kW	19,5 kg	4104132
Sub-TWI 5-SE 308 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	86,9 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,3 kg	4104133
Sub-TWI 5-SE 903 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	35,6 m	15,8 m³/h	1,10 kW	18,8 kg	4104134
Sub-TWI 5-SE 904 (3-400 V, 50 Hz)	3-400 V, 50 Hz	127 mm	46,7 m	16,1 m³/h	1,50 kW	21,0 kg	4104135
Sub-TWI 5 305 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	54,9 m	5,8 m³/h	0,75 kW	18,8 kg	4144948
Sub-TWI 5 307 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	78,8 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,0 kg	4144949
Sub-TWI 5 504 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,3 m	9,2 m³/h	0,75 kW	17,5 kg	4144950
Sub-TWI 5 505 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	56,5 m	9,3 m³/h	0,90 kW	20,0 kg	4144951
Sub-TWI 5 506 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	67,1 m	9,2 m³/h	1,10 kW	20,8 kg	4144952
Sub-TWI 5-SE 305 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	54,9 m	5,8 m³/h	0,75 kW	19,5 kg	4144974
Sub-TWI 5-SE 307 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	78,8 m	6,0 m³/h	1,10 kW	21,8 kg	4144975
Sub-TWI 5-SE 504 (1-230 V, 50 Hz)	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,3 m	9,2 m³/h	0,75 kW	18,5 kg	4144976

Lista prodotti: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Denominazione del prodotto	Alimentazione di rete	Diametro motore DM	Prevalenza max. H_{max}	Mandata max. Q_{max}	Potenza nominale del motore P_2	Peso lordo circa m	Codice articolo
Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	127 mm	56,5 m	9,3 m ³ /h	0,90 kW	20,8 kg	4144977
Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)	1~230 V, 50 Hz	127 mm	67,1 m	9,2 m ³ /h	1,10 kW	21,5 kg	4144978

Foglio dati: Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,55 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,50 A
Corrente di spunto I	20,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106403
Codice articolo	4144935
Peso netto circa m	15 kg
Peso lordo circa m	17,3 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,90 A
Corrente di spunto I	21,07 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 305 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106519
Codice articolo	4144936
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	19,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1-230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,60 A
Corrente di spunto I	20,72 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 306 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106526
Codice articolo	4144937
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	19,5 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,90 A
Corrente di spunto I	28,98 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 307 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106533
Codice articolo	4144938
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,3 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,40 A
Corrente di spunto I	29,6 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 308 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106540
Codice articolo	4144939
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	21,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,20 A
Corrente di spunto I	19,24 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 504 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106557
Codice articolo	4144940
Peso netto circa m	16 kg
Peso lordo circa m	17,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,90 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,50 A
Corrente di spunto I	29,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 505 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106564
Codice articolo	4144941
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	20,3 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,90 A
Corrente di spunto I	29,23 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 506 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106571
Codice articolo	4144942
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,55 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,50 A
Corrente di spunto I	20,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105970
Codice articolo	4144961
Peso netto circa m	16 kg
Peso lordo circa m	18,0 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,90 A
Corrente di spunto I	21,07 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105987
Codice articolo	4144962
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	19,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,60 A
Corrente di spunto I	20,72 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105994
Codice articolo	4144963
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	20,3 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,90 A
Corrente di spunto I	28,98 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106007
Codice articolo	4144964
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	22,0 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,40 A
Corrente di spunto I	29,6 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106311
Codice articolo	4144965
Peso netto circa m	21 kg
Peso lordo circa m	22,5 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,20 A
Corrente di spunto I	19,24 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106328
Codice articolo	4144966
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	18,8 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,90 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,50 A
Corrente di spunto I	29,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106335
Codice articolo	4144967
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,0 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,90 A
Corrente di spunto I	29,23 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106342
Codice articolo	4144968
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	21,8 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,55 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,50 A
Corrente di spunto I	20,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 304 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893295
Codice articolo	4104118
Peso netto circa m	15 kg
Peso lordo circa m	17,0 kg
Lunghezza con imballaggio	786 mm
Altezza con imballaggio	192 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,60 A
Corrente di spunto I	20,72 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 306 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893318
Codice articolo	4104119
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	19,3 kg
Lunghezza con imballaggio	786 mm
Altezza con imballaggio	196 mm
Larghezza con imballaggio	232 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,40 A
Corrente di spunto I	29,6 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 308 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893301
Codice articolo	4104120
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	21,5 kg
Lunghezza con imballaggio	775 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,20 A
Corrente di spunto I	29,52 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 903 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893325
Codice articolo	4104121
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	19,3 kg
Lunghezza con imballaggio	796 mm
Altezza con imballaggio	192 mm
Larghezza con imballaggio	240 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,50 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	10,10 A
Corrente di spunto I	50,5 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 904 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893332
Codice articolo	4104122
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	22,3 kg
Lunghezza con imballaggio	796 mm
Altezza con imballaggio	184 mm
Larghezza con imballaggio	240 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,30 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.76
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 306 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893547
Codice articolo	4104123
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	18,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,70 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 308 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893554
Codice articolo	4104124
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	20,5 kg
Lunghezza con imballaggio	796 mm
Altezza con imballaggio	180 mm
Larghezza con imballaggio	242 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,50 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 903 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893561
Codice articolo	4104125
Peso netto circa m	16 kg
Peso lordo circa m	18,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,50 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	3,20 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 904 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893578
Codice articolo	4104126
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	20,3 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	225 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,55 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,50 A
Corrente di spunto I	20,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893585
Codice articolo	4104127
Peso netto circa m	16 kg
Peso lordo circa m	17,8 kg
Lunghezza con imballaggio	794 mm
Altezza con imballaggio	192 mm
Larghezza con imballaggio	234 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,60 A
Corrente di spunto I	20,72 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893592
Codice articolo	4104128
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	20,0 kg
Lunghezza con imballaggio	796 mm
Altezza con imballaggio	190 mm
Larghezza con imballaggio	234 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,40 A
Corrente di spunto I	29,6 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893608
Codice articolo	4104129
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	22,3 kg
Lunghezza con imballaggio	780 mm
Altezza con imballaggio	180 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,20 A
Corrente di spunto I	29,52 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893615
Codice articolo	4104130
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	20,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	225 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,50 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	10,10 A
Corrente di spunto I	50,5 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893622
Codice articolo	4104131
Peso netto circa m	21 kg
Peso lordo circa m	23,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,30 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,76
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893639
Codice articolo	4104132
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	19,5 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	225 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,70 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893646
Codice articolo	4104133
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,3 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	190 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	2,50 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893653
Codice articolo	4104134
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	18,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	3~400 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,50 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	3,20 A
Corrente di spunto I	0 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.80
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 V, 50 Hz)
Numero EAN	4016322893660
Codice articolo	4104135
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,90 A
Corrente di spunto I	21,07 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 305 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106359
Codice articolo	4144948
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	18,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,90 A
Corrente di spunto I	28,98 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 307 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106366
Codice articolo	4144949
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	21,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,20 A
Corrente di spunto I	19,24 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 504 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106373
Codice articolo	4144950
Peso netto circa m	16 kg
Peso lordo circa m	17,5 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,90 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,50 A
Corrente di spunto I	29,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 505 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106380
Codice articolo	4144951
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	20,0 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,90 A
Corrente di spunto I	29,23 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5 506 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482106397
Codice articolo	4144952
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	20,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	4,90 A
Corrente di spunto I	21,07 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105925
Codice articolo	4144974
Peso netto circa m	18 kg
Peso lordo circa m	19,5 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,90 A
Corrente di spunto I	28,98 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105932
Codice articolo	4144975
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	21,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,75 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	5,20 A
Corrente di spunto I	19,24 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0.91
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105949
Codice articolo	4144976
Peso netto circa m	17 kg
Peso lordo circa m	18,5 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	0,90 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	6,50 A
Corrente di spunto I	29,25 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105956
Codice articolo	4144977
Peso netto circa m	19 kg
Peso lordo circa m	20,8 kg
Lunghezza con imballaggio	790 mm
Altezza con imballaggio	195 mm
Larghezza con imballaggio	230 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1

Foglio dati: Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)

Dati idraulici

Pressione d'esercizio massima P_N	10 bar
Max. profondità d'immersione	17,00 m
Prevalenza max. H	87,00 m
Temperatura fluido min. T_{min}	5 °C
Temperatura max. del fluido T_{max}	40 °C

Cavo

Lunghezza cavo di collegamento	20,0 m
Sezione del cavo	4G1 mm ²

Quota di montaggio

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

Dati motore

Alimentazione di rete	1~230 V, 50 Hz
Potenza nominale del motore P_2	1,10 kW
Numero giri nominale n	2810 giri/min
Corrente nominale I_N	7,90 A
Corrente di spunto I	29,23 A
Tipo connessione	Diretto online (DOL)
Fattore di potenza $\cos \varphi$	0,95
Frequenza max. di avviamenti t	40 1/h
Grado di protezione motore	IP68
Diametro motore DM	127 mm

Materiali

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

Informazioni sull'inserimento di ordini

Prodotto	Wilo
Denominazione del prodotto	Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 V, 50 Hz)
Numero EAN	4048482105963
Codice articolo	4144978
Peso netto circa m	20 kg
Peso lordo circa m	21,5 kg
Lunghezza con imballaggio	230 mm
Altezza con imballaggio	200 mm
Larghezza con imballaggio	800 mm
Caratteristiche dell'imballo	Imballaggio di vendita
Tipo di imballaggio	Scatolone
Quantità minima per ordine	1