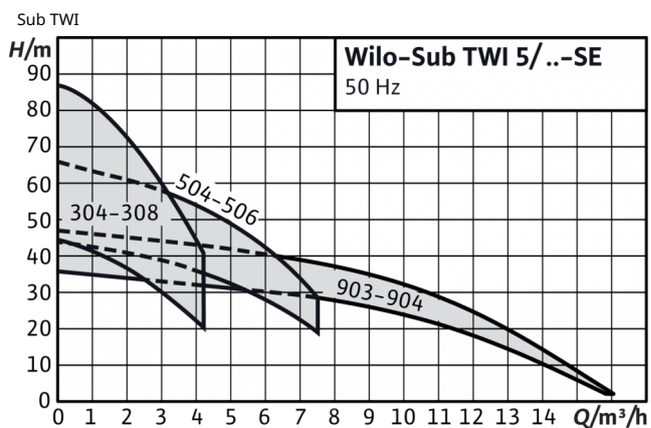


## Descrizione serie: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

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

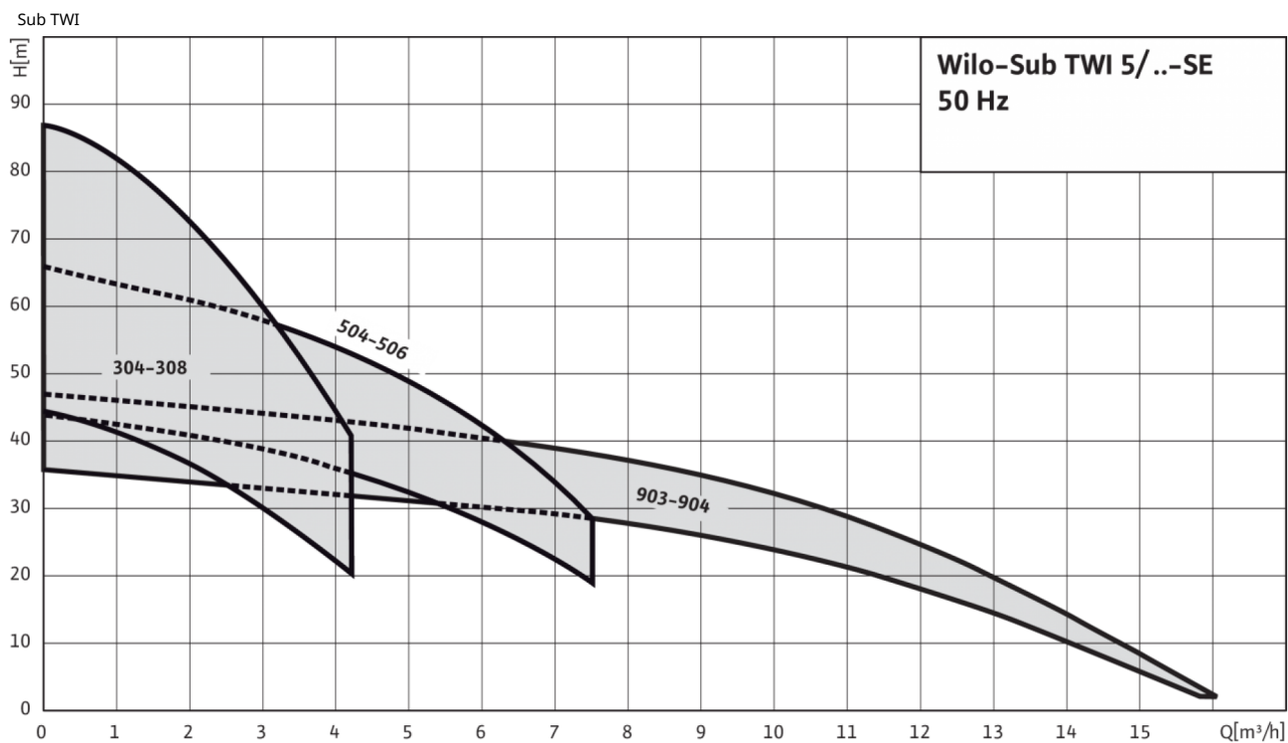
### Descrizione/costruzione

- 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</i> <sub>max</sub>	Mandata max. <i>Q</i> <sub>max</sub>	Potenza nominale del motore <i>P</i> <sub>2</sub>	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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>

### 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