

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

Unité

Bride côté refoulement	Rp 1¼
Pression de service maximale	10 bar
Classe de protection	IP68
Profondeur d'immersion maximale	17.00 m
Température du fluide min.	5 Celsius
Température du fluide max.	40 Celsius
Poids net approx.	15 kg
Hauteur sans emballage	480 mm
Longueur totale	129.0 mm
Largeur sans emballage	129.0 mm

Matériaux

Corps de pompe	1.4301, X5CrNi18-10
Arbre	1.4301, X5CrNi18-10
Roue	1.4301, X5CrNi18-10

Caractéristiques du moteur

Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance nominale mécanique	0.55 kW
Courant nominal	4.50 A
Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Facteur de puissance	0.91
Diamètre moteur	127 mm

Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Description	4144935
Désignation du produit	Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)
Numéro EAN	4048482106403

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

Pompe multicellulaire à moteur immergé, auto-purgeante et totalement submersible avec panier d'aspiration standard au-dessus du fond de la cuve/citerne.

Pour le pompage d'eau pure dans des cuves, citernes ou puits jusqu'à une profondeur d'immersion de 17 m. Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion.

Pompe en exécution monophasée avec câble de raccordement, coffret de commande (IP55) avec protection thermique moteur, interrupteur MARCHE/ARRET ainsi qu'un câble de raccordement de 2 m avec fiche à contact de protection. Montage possible en dehors de l'eau

Exécution triphasée avec extrémité de câble libre.

Exécution TWI 5 avec panier d'alimentation standard.

Variantes : Version SE avec tubulure d'entrée latérale ; version FS avec interrupteur à flotteur intégré.

Etendue de la fourniture

- Pompe avec câble de raccordement de 20 m de la pompe au coffret de commande et du coffret de commande en partant du câble de raccordement de 2 m avec prise électrique
- Filin en polypropylène
- Notice de montage et de mise en service

Unité		Caractéristiques du moteur	
Bride côté refoulement	Rp 1¼	Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Pression de service maximale	10 bar	Puissance nominale mécanique	0.55 kW
Classe de protection	IP68	Courant nominal	4.50 A
Profondeur d'immersion maximale	17.00 m	Type de branchement	Direct en ligne (DOL)
Température du fluide min.	5 Celsius	Facteur de puissance	0.91
Température du fluide max.	40 Celsius	Diamètre moteur	127 mm
Poids net approx.	15 kg		
Matériaux		Informations sur les passations de commande	
Corps de pompe	1.4301, X5CrNi18-10	Fabricant	Wilo
Arbre	1.4301, X5CrNi18-10	Désignation du produit	Sub-TWI 5 304 FS (1~230 V, 50 Hz)
Roue	1.4301, X5CrNi18-10	Description	4144935