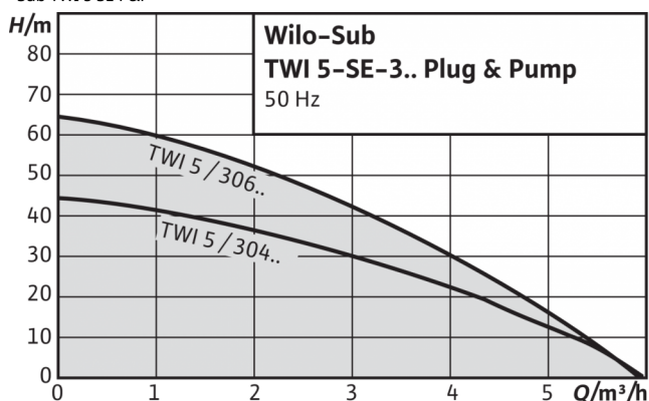


Description de la série de fabrication: Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Wilo-Sub TW 5 P&P



Sub TWI 5 SE P&P



Semblable à la figure

Conception

Système de distribution d'eau avec pompe immergée, commande et accessoires complets

Utilisation

- Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs
- Irrigation, arrosage ou vidange par pompage
- Distribution d'eau
- Récupération d'eau de pluie

Équipement/Fonction

- Pompe immergée
- Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz
- Câble de raccordement
- Protection thermique du moteur

Contenu de la livraison

- Pompe
- commande complète
- Câble de sécurité en polypropylène
- Filtre fin d'aspiration
- Flexible d'aspiration
- Notices de montage et de mise en service

Dénomination

Exemple :	TWI5-SE 304 EM-FS P&P
TWI	Pompe immergée en acier inoxydable
5	Diamètre de la pompe (5")
SE	Type d'aspiration :
	SE = raccord côté aspiration G 1¼ (pour prise flottante)
	[Espace libre] = aspiration par crépine d'aspiration
3	Débit nominal Q en m³/h (avec rendement optimal)
04	Nombre d'étages
EM	Alimentation réseau :
	EM = 1-230 V, 50 Hz
	DM = 3-400 V, 50 Hz
FS	Équipement :
	FS = avec interrupteur à flotteur
	[Espace libre] = sans interrupteur à flotteur

Caractéristiques techniques

- Alimentation réseau 1-230 V, 50 Hz
- Température du fluide +5 °C à +35 °C
- Pression de service max. 10 bar
- Classe de protection IP68
- Raccord Rp 1 côté aspiration et côté refoulement

Vos avantages

- Intégration et mise en services simples grâce à une livraison prête à raccorder avec tous les accessoires
- Protection thermique du moteur
- Pompe (corps, étages, roues) entièrement en acier inoxydable 1.4301 (AISI 304)
- Le moteur à refroidissement interne permet l'installation également à l'extérieur de l'eau

Description de la série de fabrication: Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Matériaux

- Corps de pompe en acier inoxydable 1.4301
- Roue en Noryl
- Arbre en acier inoxydable 1.4005
- Garniture mécanique en carbone/céramique
- Chambres à étages en Noryl
- Joint en NBR

Liste de produits: Wilo-Sub TWI 5-SE Plug & Pump

Désignation du produit	Alimentation réseau	Diamètre moteur DM	Hauteur manométrique max. H_{max}	Débit max. Q_{max}	Puissance nominale du moteur P_2	Poids brut approx. m	Référence
Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	1-230 V, 50 Hz	127 mm	44,4 m	5,9 m ³ /h	0,55 kW	22,5 kg	2543632
Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	1-230 V, 50 Hz	127 mm	64,5 m	5,9 m ³ /h	0,75 kW	25,0 kg	2543633