

## Fiche technique: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

### Unité

Pipe connection at pressure side <i>DN</i>	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.	35 Celsius
Poids net approx.	21 kg
Hauteur sans emballage	539 mm
Longueur totale	175 mm
Largeur sans emballage	129 mm

### Matériaux

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

### Caractéristiques du moteur

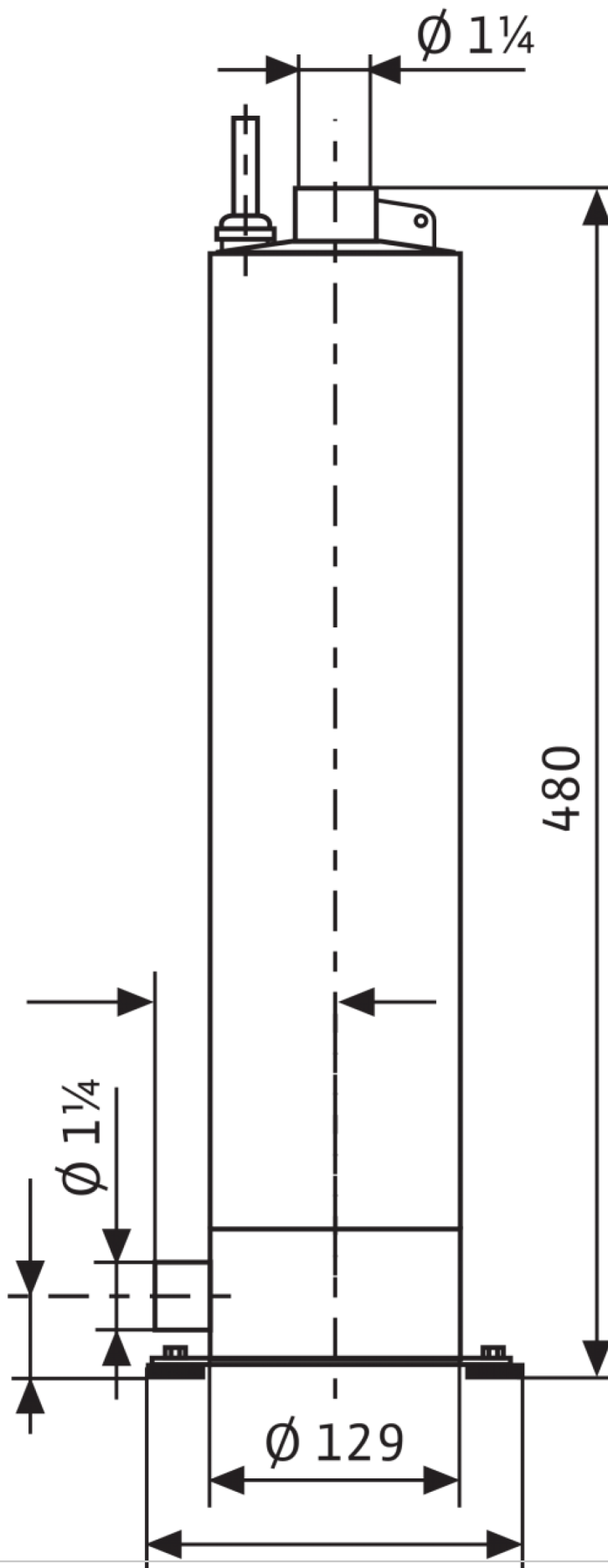
Alimentation réseau	1~230 V, 50 Hz
Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	550 W
Puissance nominale mécanique	0.55 kW
Courant nominal	4.5 A
Type de branchement	Direct (D)
Facteur de puissance	0.91
Diamètre moteur	127 mm

### Informations sur les passations de commande

Fabricant	Wilo
Description	2543632
Type	5-SE-304 EM P&P
Désignation du produit	Sub TWI 5-SE-304 EM P&P
EAN number	4048482504636

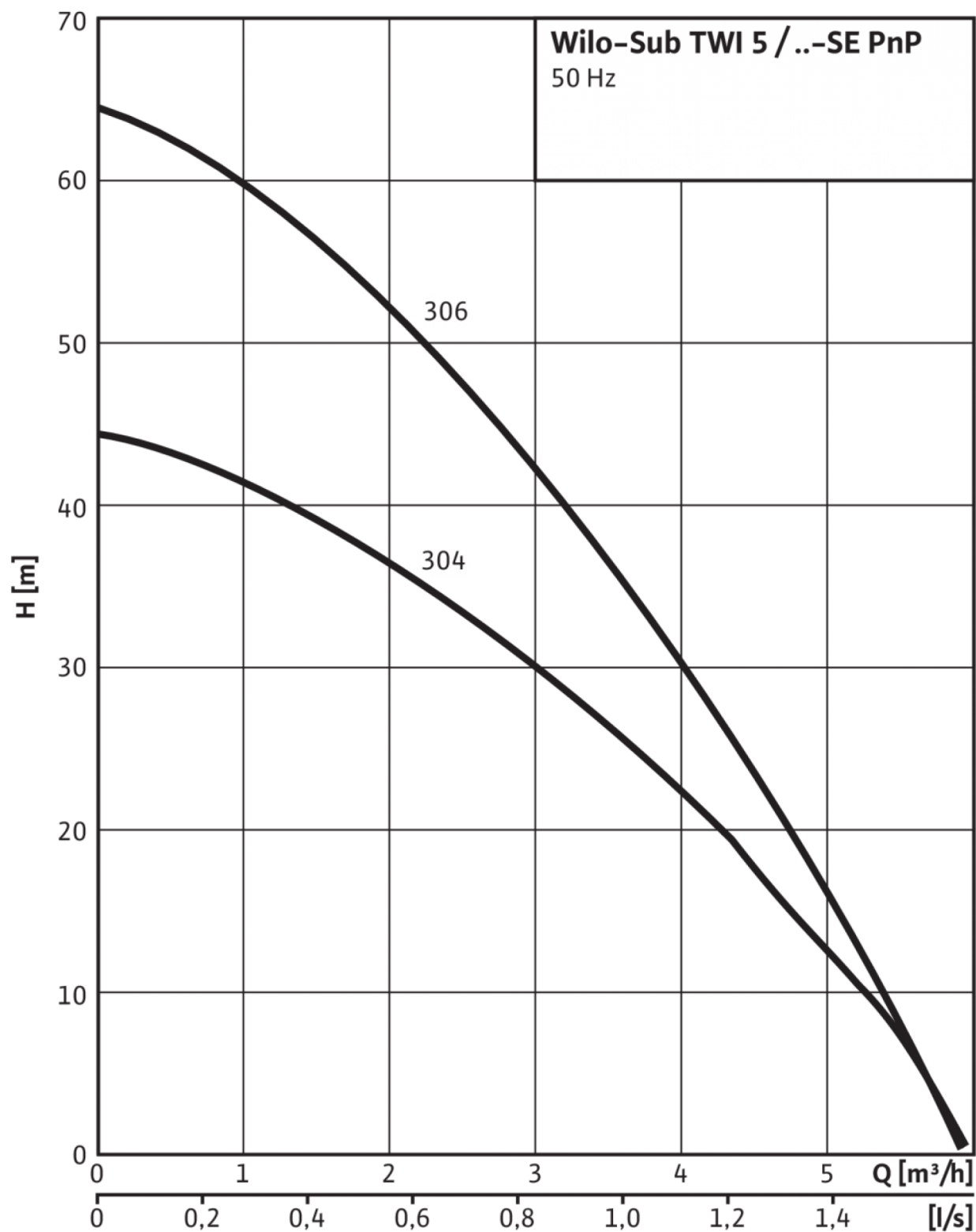
Dimensions et plans d'encombrement: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

TWI 5



## Caractéristiques: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Sub TWI 5/..-SE Plug & Pump



## Informations de commande: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Fabricant	Wilo
Désignation du produit	Sub TWI 5-SE-304 EM P&P
EAN number	4048482504636
Description	2543632
Poids brut approx.	22.5 kg
Poids net approx.	21 kg
Longueur totale	175 mm
Hauteur sans emballage	539 mm
Colour	vert/argent
Packaging property	Emballage de vente
Packaging type	Carton
Number per layer	5
Largeur sans emballage	129 mm
Minimum order quantity	1
Nombre par palette	5

## Descriptif: Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Pompe multicellulaire immergée totalement submersible auto-purgeante avec tubulure d'aspiration Rp 1¼ (pour le raccordement optionnel de filtres d'aspiration flottants) et pied (4 amortisseurs de vibrations compris) pour l'installation au sol. Pour le pompage d'eau pure dans des cuves, des citernes ou des puits jusqu'à une profondeur d'immersion de 17 m.

Pompe en exécution monophasée. Montage possible en dehors de l'eau.

Complète avec câble de raccordement de 20 m et coffret de commande (IP55) avec protection thermique moteur, interrupteur MARCHÉ/ARRÊT ainsi qu'un câble de raccordement de 2 m avec fiche à contact de protection.

Filin en polypropylène

Toutes les pièces en contact avec le fluide résistent à la corrosion.

Tous les composants nécessaires à une installation de base sont compris dans l'étendue de la fourniture. Ces derniers englobent :

- Pompe
- commande complète
- câble, filin
- serre-câbles, filtre fin d'aspiration flottant
- tuyau d'aspiration 1,5 m

Unité		Caractéristiques du moteur	
Pipe connection at pressure side <i>DN</i>	Rp 1¼	Alimentation réseau	1-230 V, 50 Hz
Pression de service maximale	10 bar	Puissance sur l'arbre P2(Q=max.) de la roue sélec. * Nombre de pompes	550 W
Classe de protection	IP68	Courant nominal	4.5 A
Profondeur d'immersion maximale	17.00 m	Type de branchement	Direct (D)
Température du fluide min.	5 Celsius	Facteur de puissance	0.91
Température du fluide max.	35 Celsius		
Poids net approx.	21 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-SE-304 EM P&P
Roue	1.4301, X5CrNi18-10	Description	2543632