

Téléphone  
Téléfax

**TWI 5 505 1~**  
Réseau: Pompe à moteur immergé

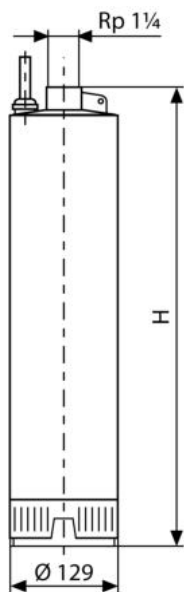
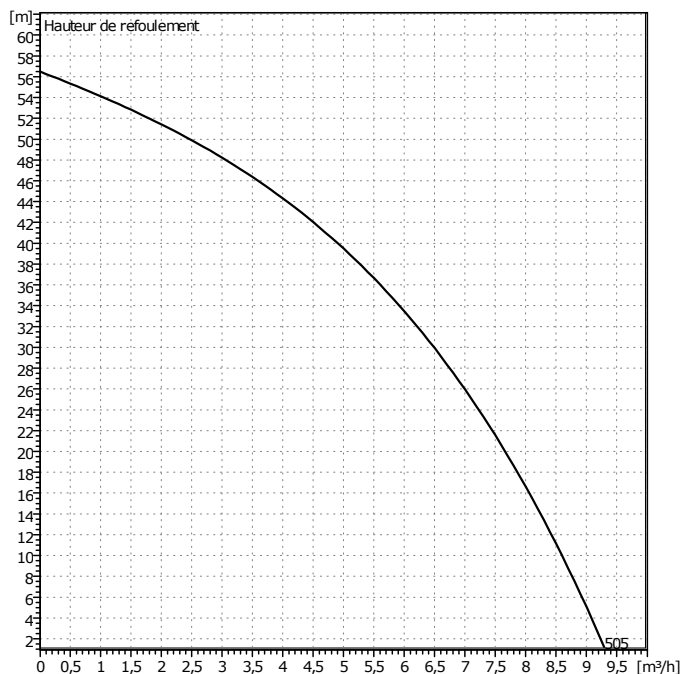
**wilo**

Client  
N° Client  
Interlocuteur  
Exécutant

Projet  
N° de projet  
N° d'ordre  
Lieu d'installation  
Date

10.03.2015

Page 1 / 1



**Caractéristiques de fonctionnement requises**

Débit	0	m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement	0	m
Fluide	Eau, pure	
Température du fluide	20	°C
Densité	0,9983	kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité cinématique	1,005	mm <sup>2</sup> /s
Tension de vapeur	0,02337	bar

**Caractéristiques pompe**

Fabricant	WILO	
Type	TWI 5 505 1~	
Type d'installation	Pompe seule	
Pression nominale	PN10	
Température mini fluide	3	°C
Température maxi fluide	40	°C

**Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne**

Débit		m <sup>3</sup> /h
Hauteur de refoulement		m
Vitesse	2900	1/min
NPSH	0	m
Diamètre de roue	0	mm

**Matériaux / garniture**

Carter de pompe	1.4301 (AISI 304)
Roue	1.4301 (AISI 304)
Carter moteur	1.4301 (AISI 304)
Arbre	1.4301 (AISI 304)

**Dimensions**

		mm					
D1	1 1/4						
H	504						

Côté aspiration	-	/ PN 0
Côté refoulement	Rp 1/4	/ PN 0
Poids	18,5	kg

**Caractéristiques moteur**

Puissance nominale P2	0,9	kW
Vitesse nominale	2850	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50 Hz	
Intenisté absorbée maxi	6,5	A
Degré de protection	IP 68	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle standard 44951