

Téléphone
Telefax

WJ 202 X 1~
Réseau: Pompe en acier inox

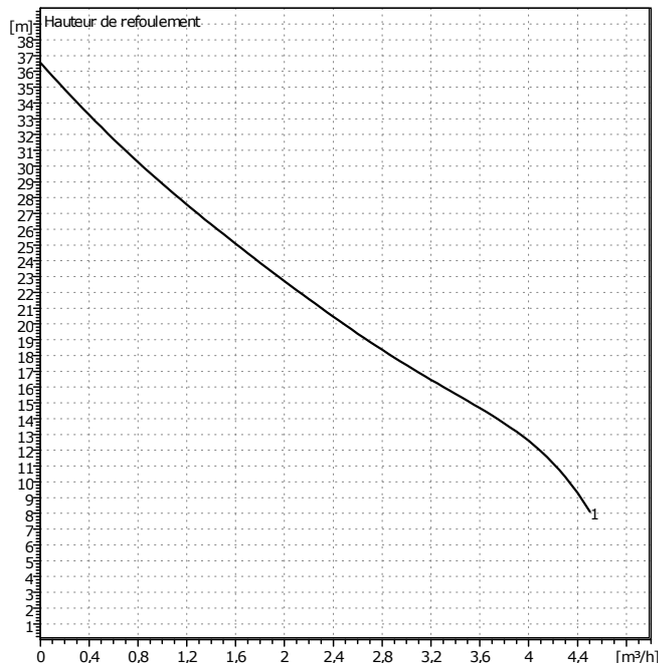
wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant

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

18. 2. 2015

Page 1 / 1



Caractéristiques de fonctionnement requises

Débit	0	m³/h
Hauteur de refoulement	0	m
Fluide	Eau, pure	
Température du fluide	20	°C
Densité	0,9983	kg/dm³
Viscosité cinématique	1,005	mm²/s
Tension de vapeur	0,02337	bar

Caractéristiques pompe

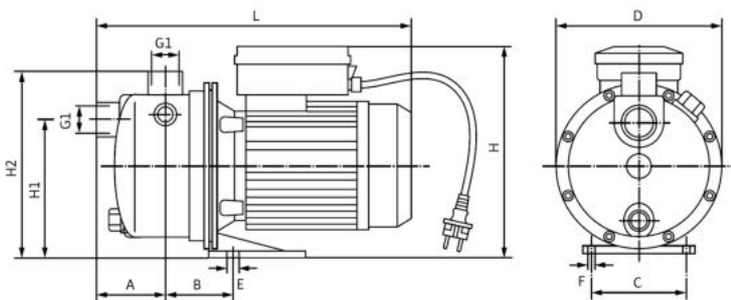
Fabricant	WILO	
Type	WJ 202 X 1~	
Type d'installation	Pompe seule	
Pression nominale	PN 6	
Température mini fluide	5	°C
Température maxi fluide	35	°C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit		m³/h
Hauteur de refoulement		m
Vitesse	2850	1/min

Matériaux / garniture

Carter	1.4301
Arbre	1.4005
Roue	1.4301
Garnit.méc.d'étanchéité	Céramique/carbone



Dimensions

Dimensions		mm			
A	80	H	226		
B	83	H1	147,5		
C	98	H2	200		
D	184	L	354		
E	20				
F	10				

Côté aspiration	G 1	/ PN 6	
Côté refoulement	G 1	/ PN 6	
Poids	8,9		kg

Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2	0,65	kW
Vitesse nominale	2850	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50	Hz
Intenisté absorbée maxi	4,1	A
Degré de protection	IP 44	
Tolérance de tension admissible 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/- 6%	

Numéro d'article du modèle standard 40081221