

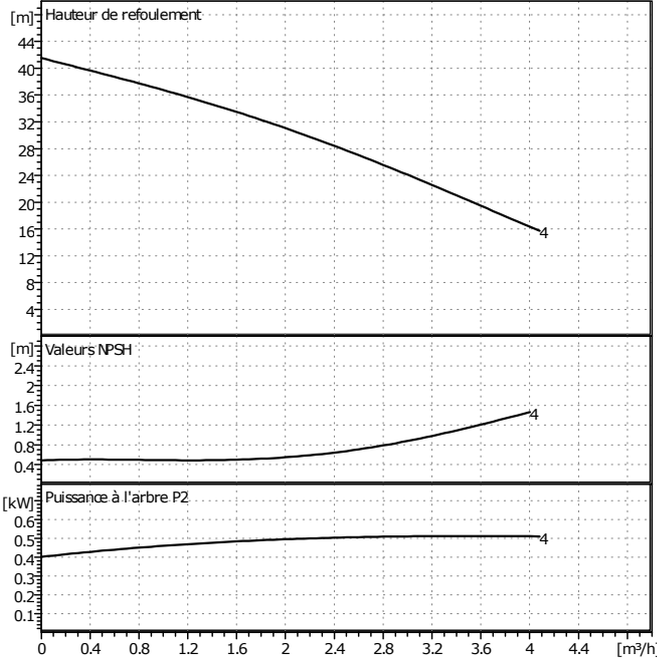
Téléphone
Telefax

AF Comfort MC 304 1~
Réseau: Récupérateur d'eaux de pluie

wilo

Client
N° Client
Interlocuteur
Exécutant M. Matthieu LEBRUN

Projet
N° de projet
N° d'ordre
Lieu d'installation
Date 18.05.2015



Caractéristiques de fonctionnement requises

Débit	0	m ³ /h
Hauteur de refoulement	0	m
Fluide	Eau, pure	
Température du fluide	20	°C
Densité	0.9983	kg/dm ³
Viscosité cinématique	1.005	mm ² /s
Tension de vapeur	0.02337	bar

Caractéristiques pompe

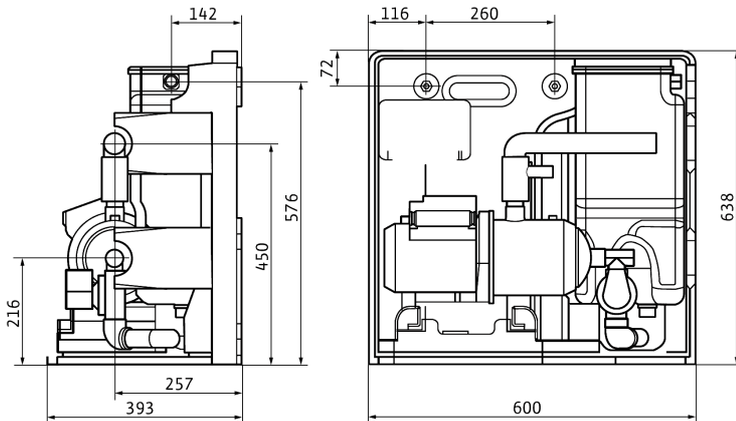
Fabricant	WILO
Type	AF Comfort MC 304 1~
Type d'installation	Pompe seule
Pression nominale	PN 8
Température mini fluide	5 °C
Température maxi fluide	35 °C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit	m ³ /h
Hauteur de refoulement	m
Vitesse	2900 1/min

Matériaux / garniture

Roues	Noryl
Chambres à étages	Noryl
Carter de pompe	1.4301
Arbre	1.4028
Garnit.méc.d'étanchéité	Carbone/céramique



Dimensions

mm

Côté aspiration	R 1 / PN 8
Côté refoulement	R 1 / PN 8
Poids	25 kg

Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2	0.55	kW
Vitesse nominale	2900	1/min
Tension nominale	1~230 V, 50	Hz
Intenisté absorbée maxi	4	A
Degré de protection	IP 54	
Tolérance de tension admissible 50Hz:	+/- 10% , 60Hz: +/- 6%	

Numéro d'article du modèle stand 2518350