

Téléphone
Telefax

MHI 403 3~400/1.4301/EPDM
Réseau: Pompe centrifuge haute pression

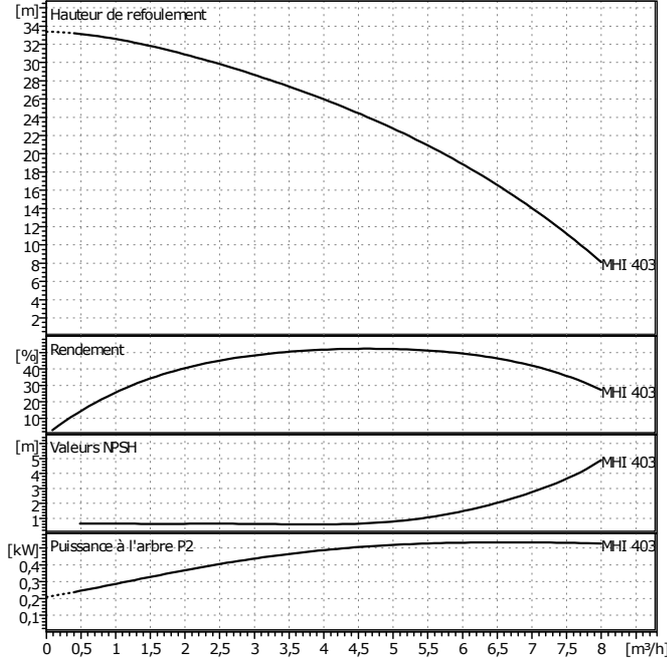
wilo

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

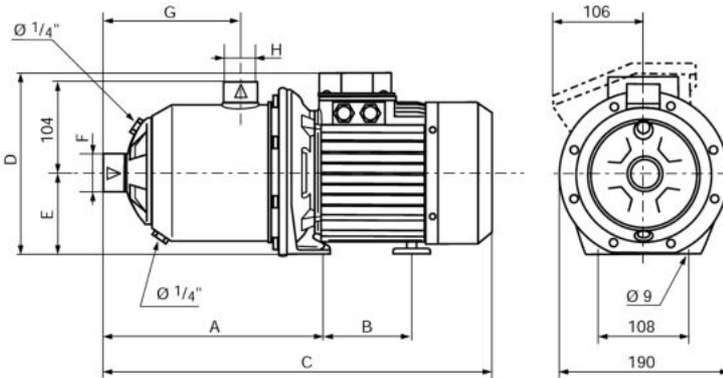
Fabricant	WILO
Type	MHI 403 3~400/1.4301/EPDM
Type d'installation	Pompe seule
Pression nominale	PN 10
Température mini fluide	-15 °C
Température maxi fluide	110 °C

Caractéristiques hydrauliques (point de fonctionne

Débit	m³/h
Hauteur de refoulement	m
Vitesse	2900 1/min
Puissance à l'arbre P2	kW
NPSH	m

Matériaux / garniture

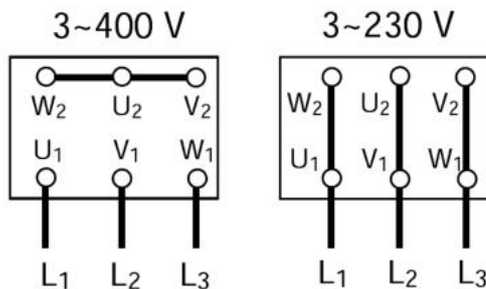
Carter de pompe	1.4301
Arbre	1.4301
Roues	1.4301
Garnit.méc.d'étanchéité	Carbone/céramique
Chambres à étages	1.4301
Joint	EPDM
Capot carcasse	1.4301



Dimensions

Dimensions	mm
A	205
B	87,5
C	375
D	192
E	90
G	110

Côté aspiration	Rp 1¼ / PN 10
Côté refoulement	1" / PN 10
Poids	8,9 kg



Caractéristiques moteur

Puissance nominale P2	0,55	kW
Vitesse nominale	2900	1/min
Tension nominale	3~400 V, 50	Hz
Intenisté absorbée maxi	1,7	A
Degré de protection	IP 54	
Tolérance de tension admissible	+/- 10%	

Numéro d'article du modèle standard 4024295