

Client

Caractéristiques techniques

Pompe standard à rotor noyé TOP-SD 40/10 1~

Nom du projet

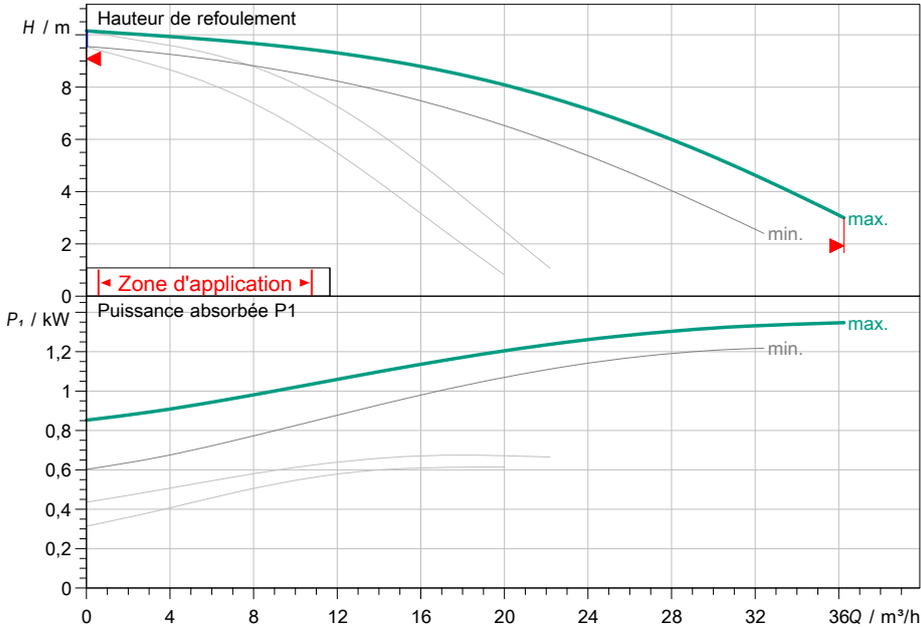
N° du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017

Courbe caractéristique



Caractéristiques requises

Débit	
Hauteur de refoulement	
Fluide	Water 100 %
Température du fluide	20,00 °C
Densité	998,30 kg/m ³
Viscosité cinématique	1,00 mm ² /s

Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Débit	
Hauteur de refoulement	
Puissance absorbée P1	

Caractéristiques du produit

Pompe standard à rotor noyé	
TOP-SD 40/10 1~	
Pression maxi. de fonctionnement	10 bar
Température du fluide	-20 °C ... +130 °C
Maxi. température ambiante	40 °C
Hauteur d'alimentation minimale à 50 / 95 / 110°C	0,5/ 5/ 11 m

Caractéristiques moteur

Alimentation réseau	1~ 230 V / 50 Hz
Tolérance de tension admissible	±10
Vitesse de rotation max.	2800 1/min
Puissance nominale P2	0,35 kW
Puissance absorbée P1	0,68 kW
Intensité absorbée	3,47 A
Indice de protection	IP X4D
Classe d'isolation	H
Protection moteur	Optional SK 602N/622N t
Interférence émise	EN 61000-6-3
Résistance aux parasites	EN 61000-6-2
Passes-câbles à vis	2x13.5

Dimensions de raccordement

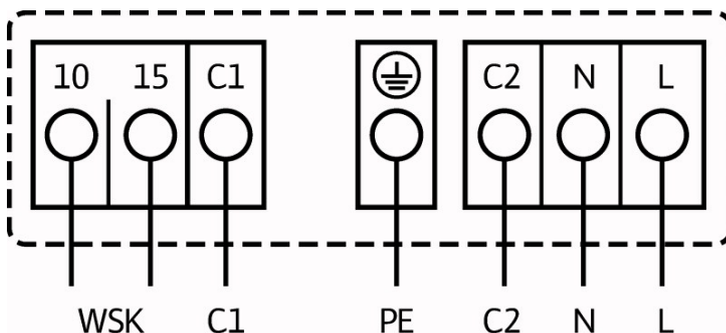
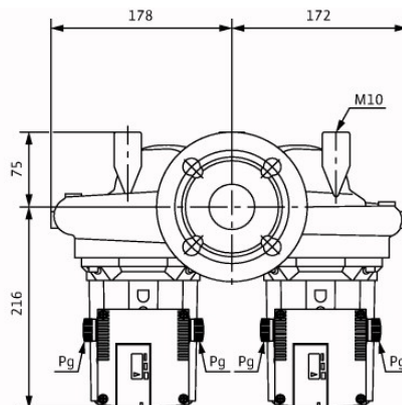
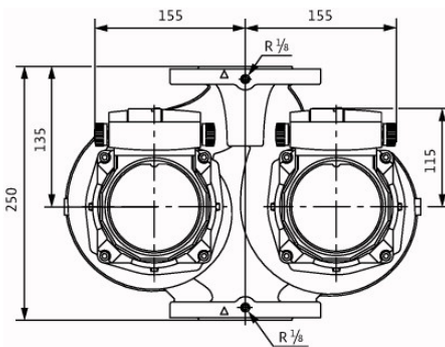
Raccord de tube côté aspiration	,
Raccord de tube côté refoulement	,
Longueur hors tout	250 mm

Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise (EN-GJL-250)
Roue	Plastique (PP - 50 % GF)
Arbre de la pompe	Acier inoxydable (X46Cr13)
Palier	Total carbon

Informations de commande

Poids env.	29 kg
Numéro d'article	2165553



Client

Caractéristiques techniques

Pompe standard à rotor noyé TOP-SD 50/15 3~

Nom du projet

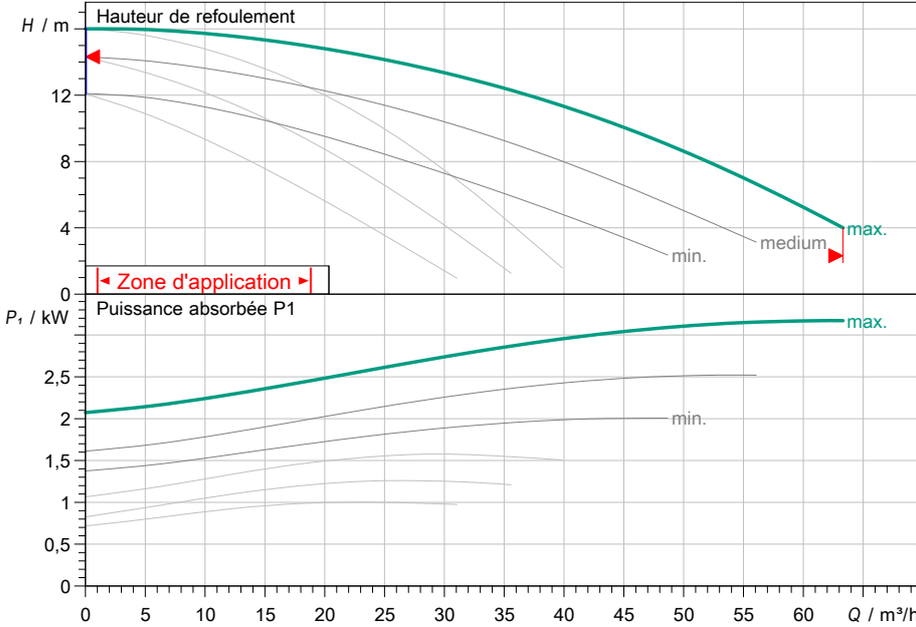
N° du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017

Courbe caractéristique



Caractéristiques requises

Débit	
Hauteur de refoulement	
Fluide	Water 100 %
Température du fluide	20,00 °C
Densité	998,30 kg/m ³
Viscosité cinématique	1,00 mm ² /s

Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Débit	
Hauteur de refoulement	
Puissance absorbée P1	

Caractéristiques du produit

Pompe standard à rotor noyé	
TOP-SD 50/15 3~	
Pression maxi. de fonctionnement	10 bar
Température du fluide	-20 °C ... +130 °C
Maxi. température ambiante	40 °C
Hauteur d'alimentation minimale à 50 / 95 / 110°C	3/ 10/ 16 m

Caractéristiques moteur

Alimentation réseau	3~ 400 V / 50 Hz
Tolérance de tension admissible	±10
Vitesse de rotation max.	2800 1/min
Puissance nominale P2	1,1 kW
Puissance absorbée P1	1,57 kW
Intensité absorbée	3,13 A
Indice de protection	IP X4D
Classe d'isolation	H
Protection moteur	Optional SK 602N/622N t
Interférence émise	EN 61000-6-3
Résistance aux parasites	EN 61000-6-2
Passe-câbles à vis	2x13.5

Dimensions de raccordement

Raccord de tube côté aspiration	,
Raccord de tube côté refoulement	,
Longueur hors tout	340 mm

Matériaux

Corps de pompe	Fonte grise (EN-GJL-250)
Roue	Plastique (PP - 50 % GF)
Arbre de la pompe	Acier inoxydable (X46Cr13)
Palier	Total carbon

Informations de commande

Poids env.	46,5 kg
Numéro d'article	2165561

