

Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

# Caractéristiques techniques

Pompe à moteur ventilé simple et économique IP-E 32/95-0,55/2 PN 10

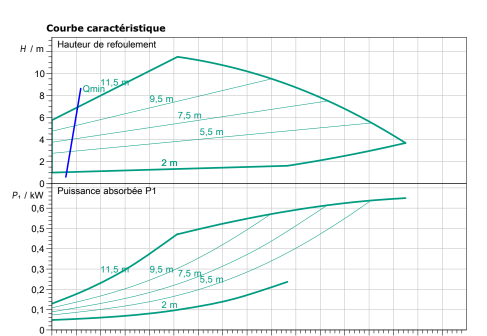
Nom du projet

15 Q / m³/h

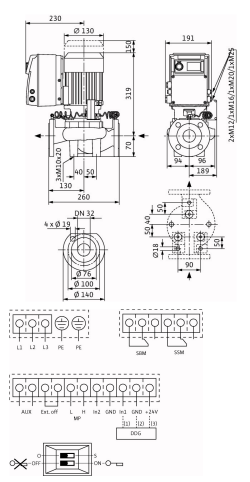
N° du projet Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017



8 9 10 11 12 13 14



#### Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Fluide Water 100 %
Température du fluide 20,00 °C
Densité 998,30 kg/m³
Viscosité cinématique 1,00 mm²/s

# Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Déhit

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

NPSH

### Caractéristiques du produit

Pompe à moteur ventilé simple et économique

IP-E 32/95-0,55/2 PN 10

Mode de fonctionnement dp-v Pression maxi. de fonctionnement 10 bar

Température du fluide -20 °C ... + 120 °C

Maxi. température ambiante 40 °C Indice de rendement minimal (MEI)  $\geq$  0.40

#### Caractéristiques moteur

Construction du moteur Standard Classe énergétique IE4

Alimentation réseau 3~ 400 V / 50 Hz

Tolérance de tension admissible ±10% 2900 1/min Vitesse de rotation max. Puissance nominale P2 0,55 kW Puissance absorbée 0,7 kW Courant nominal 1,50 A Indice de protection IP 55 Classe d'isolation F Protection moteur Oui

## Dimensions de raccordement

Raccord de tube côté aspiration DN 32, PN 10 Raccord de tube côté refoulement DN 32, PN 10 Longueur hors tout 260 mm

## Matériaux

 Corps de pompe
 EN-GJL-250

 Roue
 PPO-GF30

 Lanterne
 EN-GJL-250

 Arbre de la pompe
 1.4021 [AISI420]

Garniture mécanique AQEGG

## Informations de commande

Poids env. 25 kg Numéro d'article 2158810

0

2 3

5 6



Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

# Caractéristiques techniques

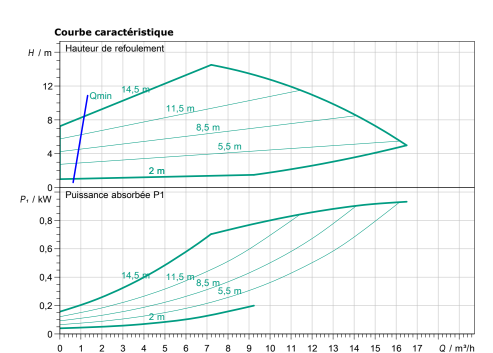
Pompe à moteur ventilé simple et économique IP-E 32/105-0,75/2 PN 10

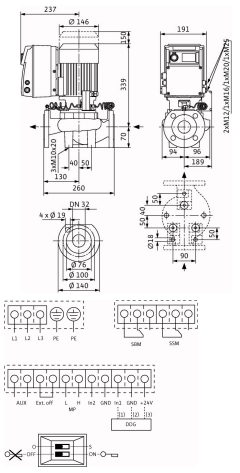
Nom du projet

N° du projet Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017





#### Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Fluide Water 100 %
Température du fluide 20,00 °C
Densité 998,30 kg/m³
Viscosité cinématique 1,00 mm²/s

# Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Déhit

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

NPSH

### Caractéristiques du produit

Pompe à moteur ventilé simple et économique

IP-E 32/105-0,75/2 PN 10

Mode de fonctionnement dp-v Pression maxi. de fonctionnement 10 bar

Température du fluide -20 °C ... + 120 °C

Maxi. température ambiante 40 °C Indice de rendement minimal (MEI)  $\geq$  0.40

#### Caractéristiques moteur

Construction du moteur Standard Classe énergétique IE4

Alimentation réseau 3~ 400 V / 50 Hz

Tolérance de tension admissible ±10% Vitesse de rotation max. 2900 1/min 0,75 kW Puissance nominale P2 Puissance absorbée 1 kW Courant nominal 1,90 A Indice de protection IP 55 Classe d'isolation F Protection moteur Oui

## Dimensions de raccordement

Raccord de tube côté aspiration DN 32, PN 10 Raccord de tube côté refoulement DN 32, PN 10 Longueur hors tout 260 mm

## Matériaux

 Corps de pompe
 EN-GJL-250

 Roue
 PPO-GF30

 Lanterne
 EN-GJL-250

 Arbre de la pompe
 1.4021 [AISI420]

Garniture mécanique AQEGG

## Informations de commande

Poids env. 28 kg Numéro d'article 2158811



Contact E-mail Téléphone

Client

Contact E-mail Téléphone

# Caractéristiques techniques

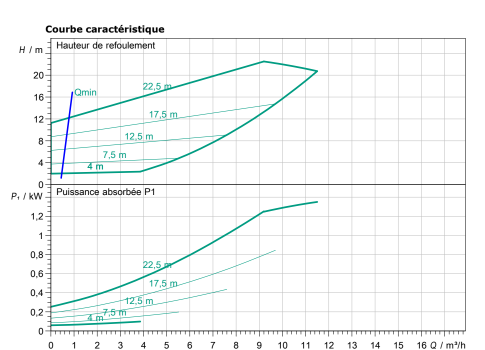
Pompe à moteur ventilé simple et économique IP-E 32/135-1,1/2 PN 10

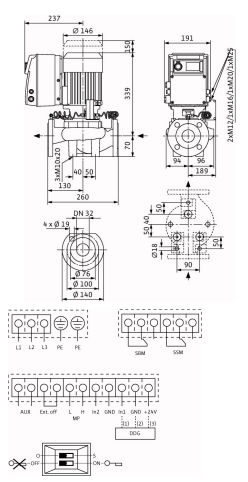
Nom du projet

N° du projet Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017





#### Caractéristiques requises

Débit

Hauteur de refoulement

Fluide Water 100 %
Température du fluide 20,00 °C
Densité 998,30 kg/m³
Viscosité cinématique 1,00 mm²/s

# Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Déhit

Hauteur de refoulement Puissance absorbée P1

NPSH

### Caractéristiques du produit

Pompe à moteur ventilé simple et économique

IP-E 32/135-1,1/2 PN 10

Mode de fonctionnement dp-v Pression maxi. de fonctionnement 10 bar

Température du fluide -20 °C ... + 120 °C

Maxi. température ambiante 40 °C Indice de rendement minimal (MEI)  $\geq$  0.40

#### Caractéristiques moteur

Construction du moteur Standard Classe énergétique IE4

Alimentation réseau 3~ 400 V / 50 Hz

Tolérance de tension admissible ±10% Vitesse de rotation max. 2900 1/min Puissance nominale P2 1,10 kW Puissance absorbée 1,4 kW Courant nominal 2,80 A Indice de protection IP 55 Classe d'isolation F Protection moteur Oui

## Dimensions de raccordement

Raccord de tube côté aspiration DN 32, PN 10 Raccord de tube côté refoulement DN 32, PN 10 Longueur hors tout 260 mm

## Matériaux

Corps de pompe EN-GJL-250
Roue PPO-GF30
Lanterne EN-GJL-250
Arbre de la pompe 1.4021 [AISI420]

Garniture mécanique AQEGG

## Informations de commande

Poids env. 30 kg Numéro d'article 2158813