

## Caractéristiques techniques

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

Nom du projet

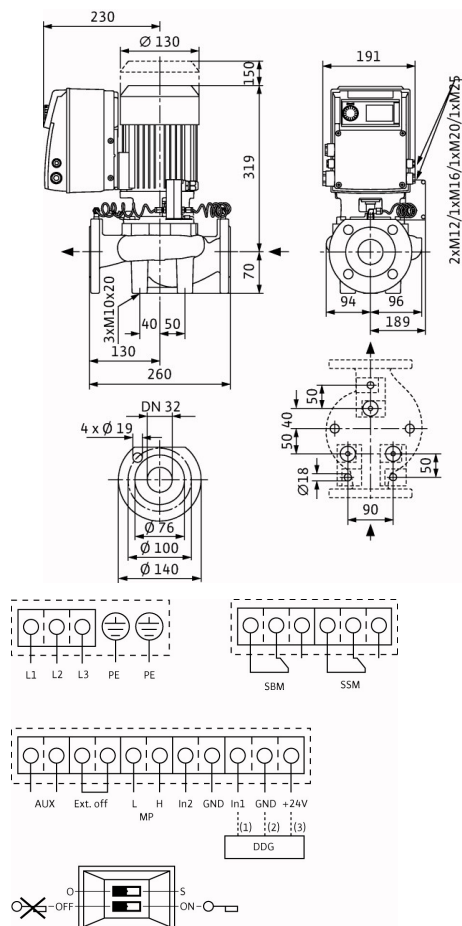
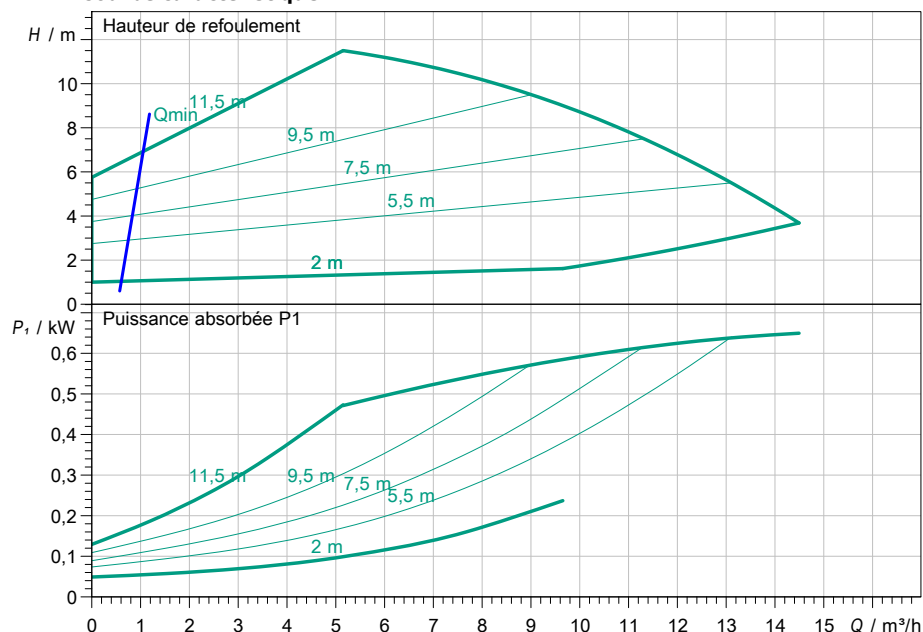
N° du projet

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/m³
Viscosité cinématique	1,00 mm²/s

#### Caractéristiques hydr. (point de fonctionn.)

Débit	
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)	≥ 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	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

## Caractéristiques techniques

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

Nom du projet

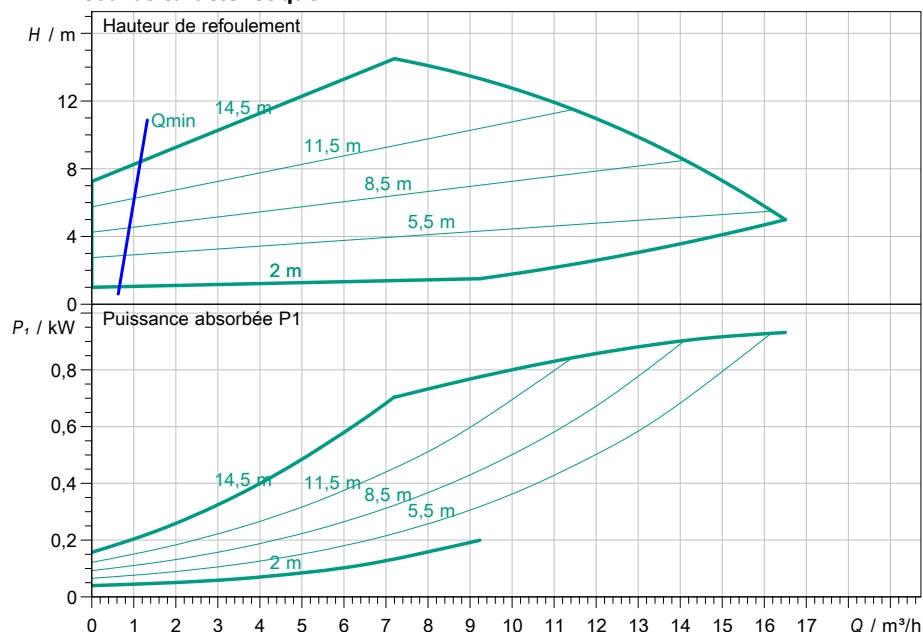
N° du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017

#### Courbe caractéristique



#### 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.)

Débit	
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)	≥ 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	0,75 kW
Puissance absorbée	1 kW
Courant nominal	1,90 A
Indice de protection	IP 55
Classe d'isolation	F
Protection moteur	Oui

#### Dimensions de raccordement

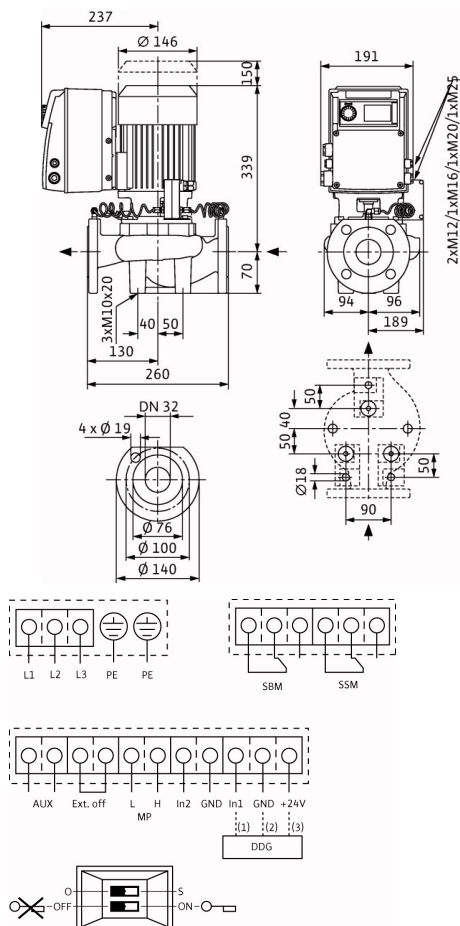
Raccord de tube côté aspiration	DN 32, PN 10
Raccord de tube côté refoulement	DN 32, PN 10
Longueur hors tout	260 mm

#### 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



## Caractéristiques techniques

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

Nom du projet

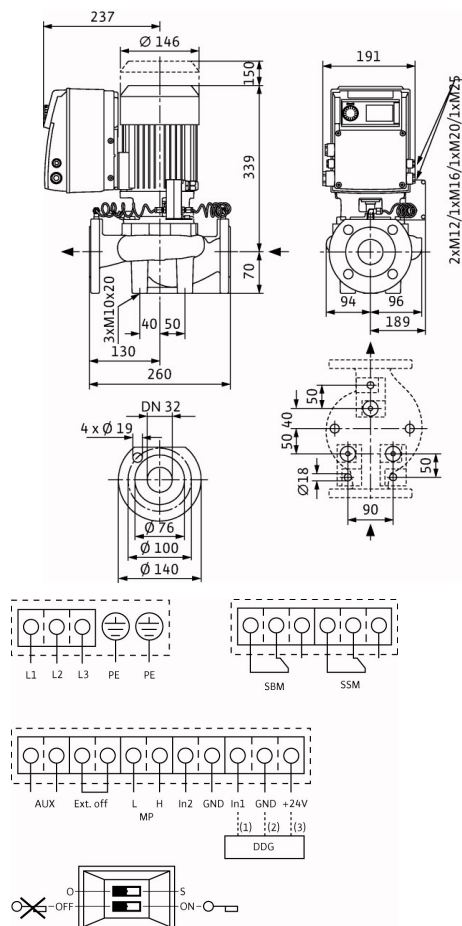
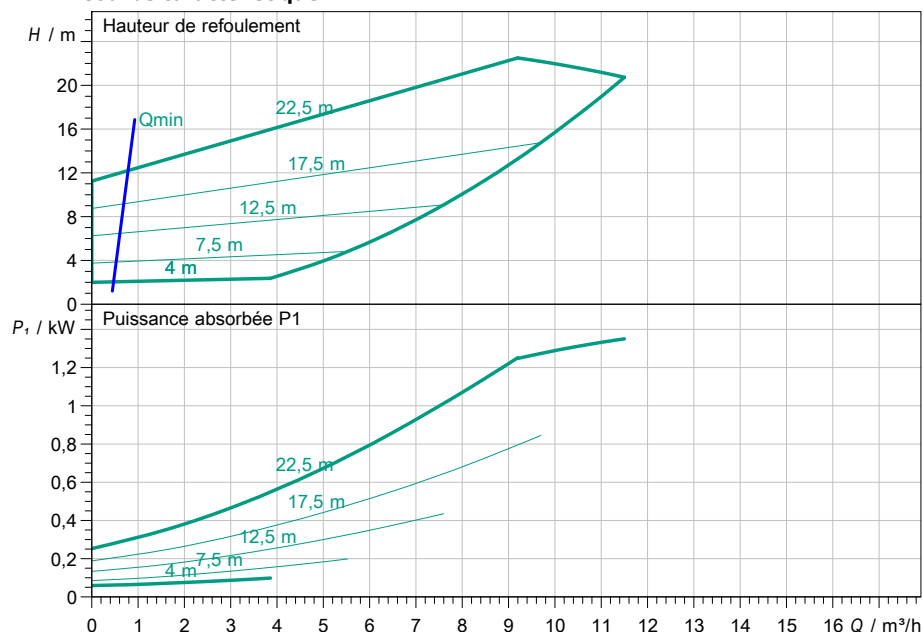
N° du projet

Lieu de montage

Numéro de position du client

Date 14/02/2017

#### Courbe caractéristique



#### 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.)

Débit	
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)	≥ 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