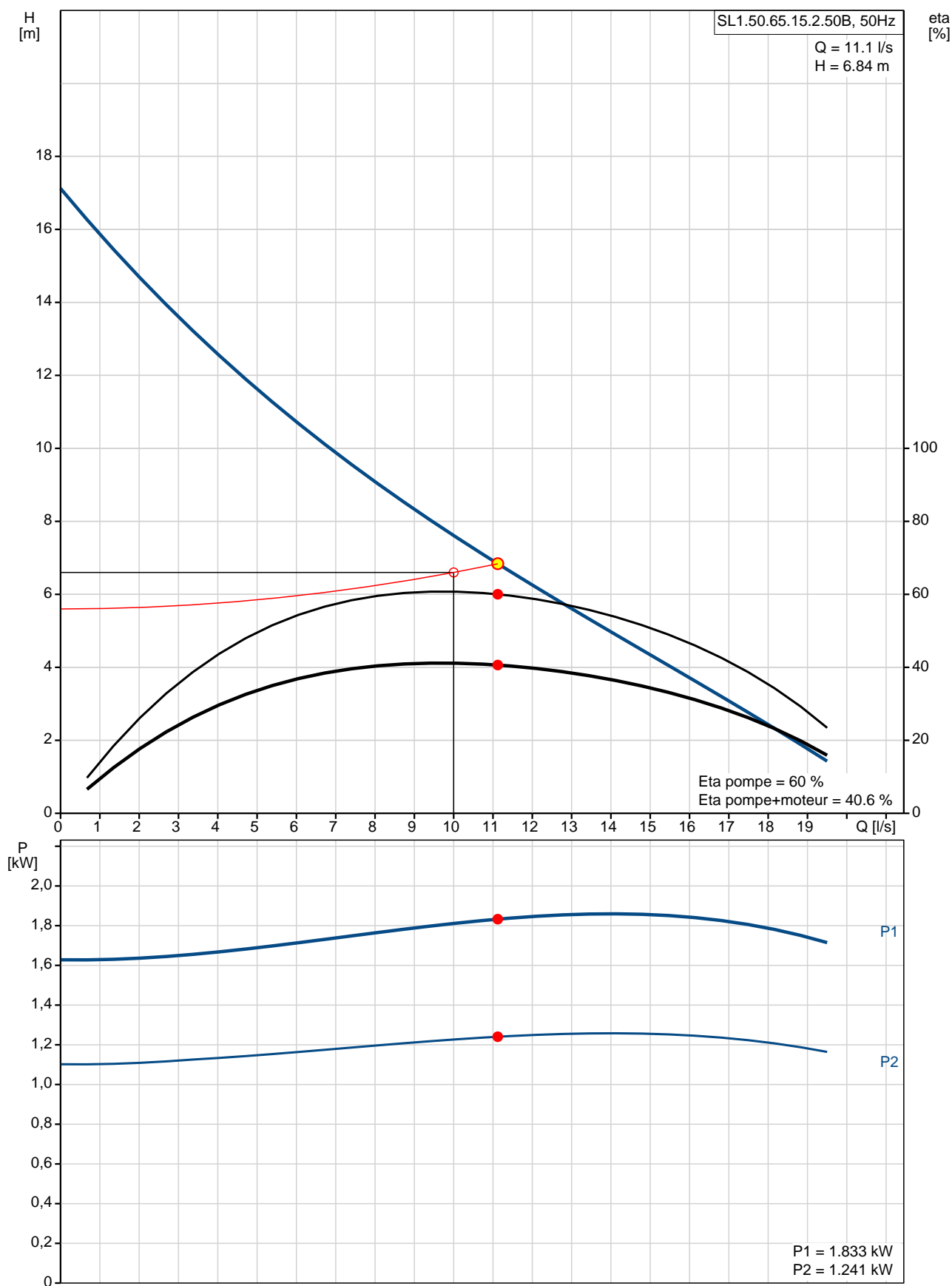
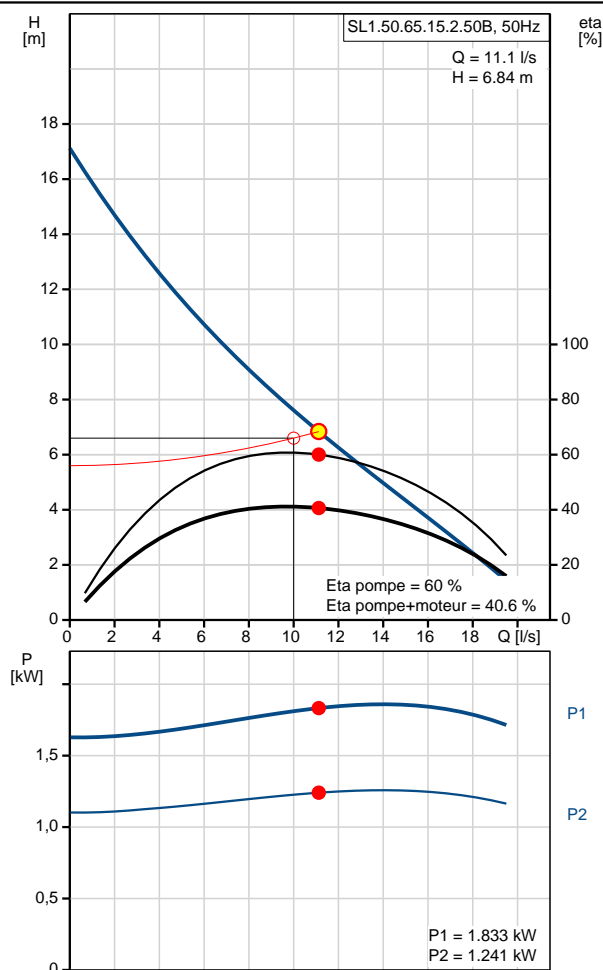


## 96104118 SL1.50.65.15.2.50B 50 Hz



Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	SL1.50.65.15.2.50B
Code article:	96104118
Nombre EAN::	5700396424316
Prix:	Sur demande
<b>Technique:</b>	
Débit calculé réel:	11.1 l/s
Débit maxi.:	19.5 l/s
Point de fonctionnement réel de la pompe:	6.84 m
Pression maxi:	17 m
Type de roue mobile:	MONOCANALE
Taille maximum des impuretés:	50 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	LIPSEAL
Certifications sur la plaque signalétique:	EN 12050-2
Tolérance de courbe:	ISO 9906:2012 Grade 3B
Chemise de refroidissement:	sans chemise de refroidissement
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	EN-GJL-250
	EN-GJL-250
Roue mobile:	EN-GJS500-7
	EN-GJS500-7
Moteur:	DIN W.-Nr. GG20
<b>Installation:</b>	
Température ambiante maximum:	40 °C
Asp. pompe:	65
Refoulement pompe:	65
Profondeur maximum d'installation:	10 m
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED
Installation:	verticale
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Tout liquide newtonien
Température liquide maximum:	40 °C
Masse volumique:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée - P1:	2.2 kW
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 400-415 V
Tolérance tension:	+6/-10 %
Nbre max. de démarrages par heure:	30
Courant nominal:	3.8 A
Courant nominal à 3/4 charge:	3 A
Courant nominal à 1/2 charge:	2.4 A
Intensité démarrage:	21 A
Courant à vide:	1.9 A
Cos phi - Facteur de puissance:	0,88
Cos phi - Facteur de puissance à 3/4 de charge:	0,81
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0,71
Vitesse nominale:	2720 mn-1





Nom Société:

Créé par:

Téléphone:

Date:

11/05/2017

Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	67 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	68 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	63 %
Méthode de démarrage:	direct
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Anti-déflagrant:	Non
Protection moteur:	Ipsotherme
Longueur du câble:	10 m
Type câble:	H07RN-F

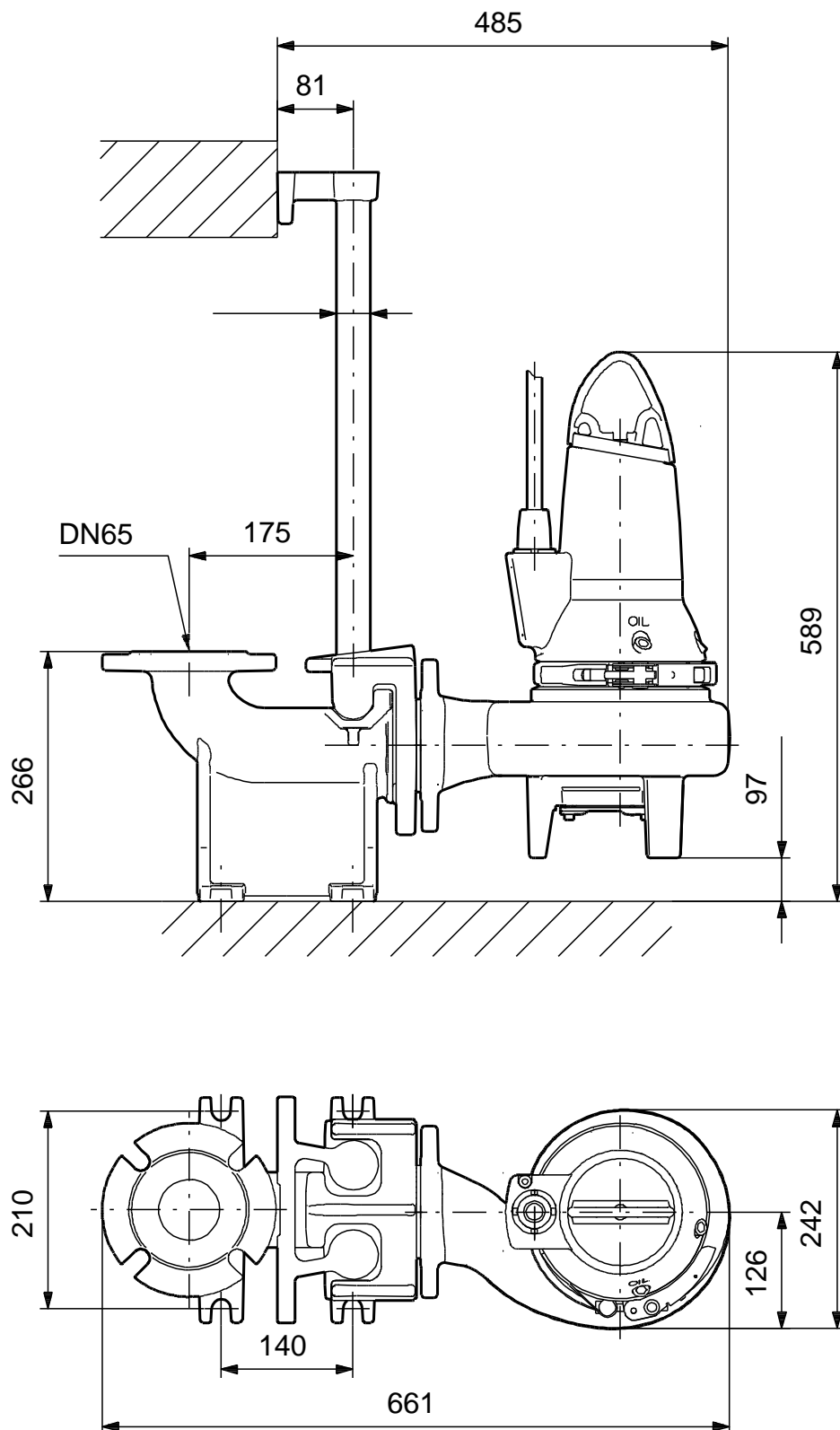
**Commandes:**

I/O supplémentaire:	N
Capteur d'humidité:	sans capteur d'humidité
Capteur de détection eau dans huile:	sans sonde de détection eau dans huile

**Autres:**

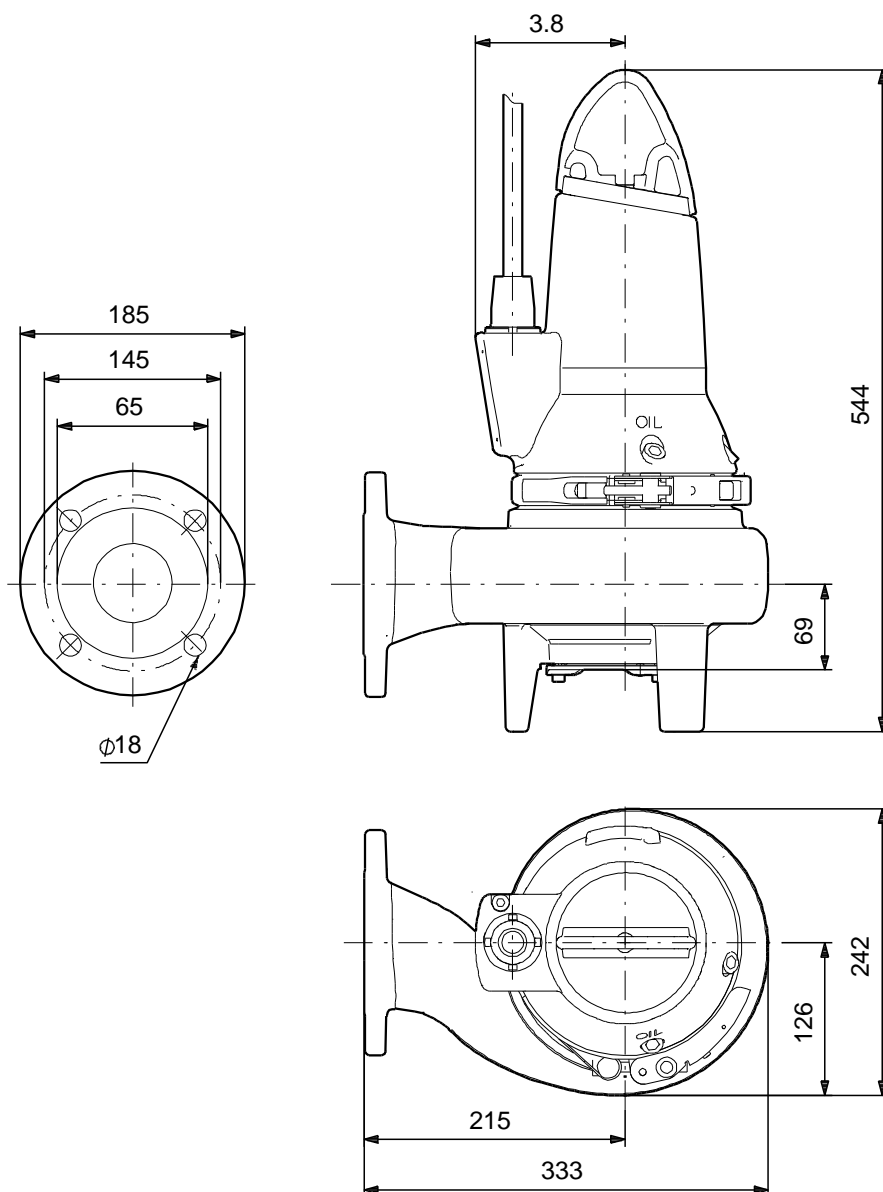
Poids net:	48 kg
------------	-------

## 96104118 SL1.50.65.15.2.50B 50 Hz



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
 Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.

## 96104118 SL1.50.65.15.2.50B 50 Hz



Remarque: toutes les unités sont en [mm] à moins que d'autres unités soient énoncées.  
Mise en garde: ce dessin d'encombrement simplifié ne montre pas tous les détails.