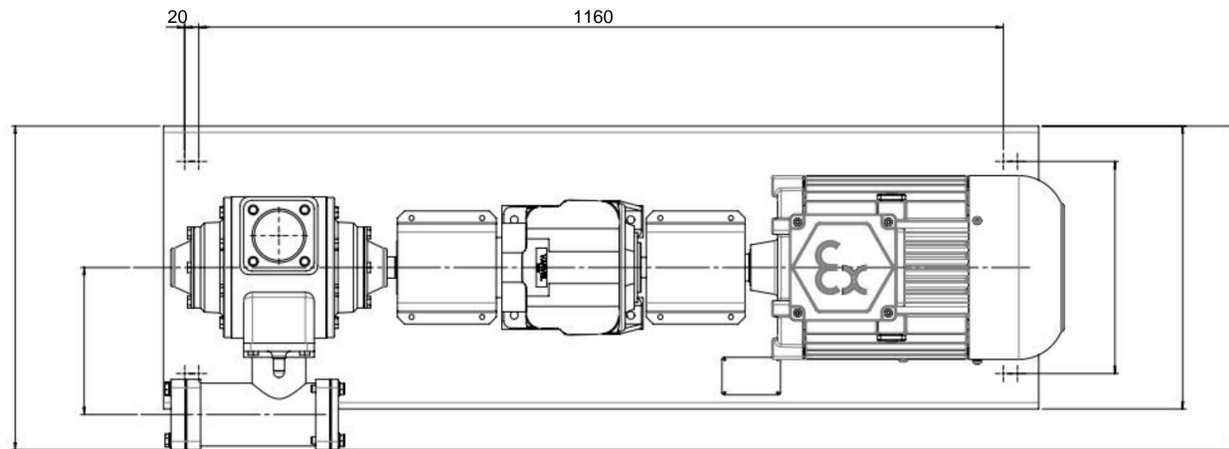
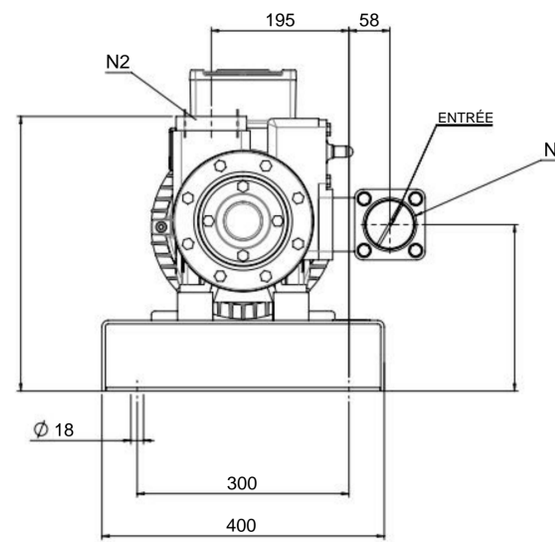
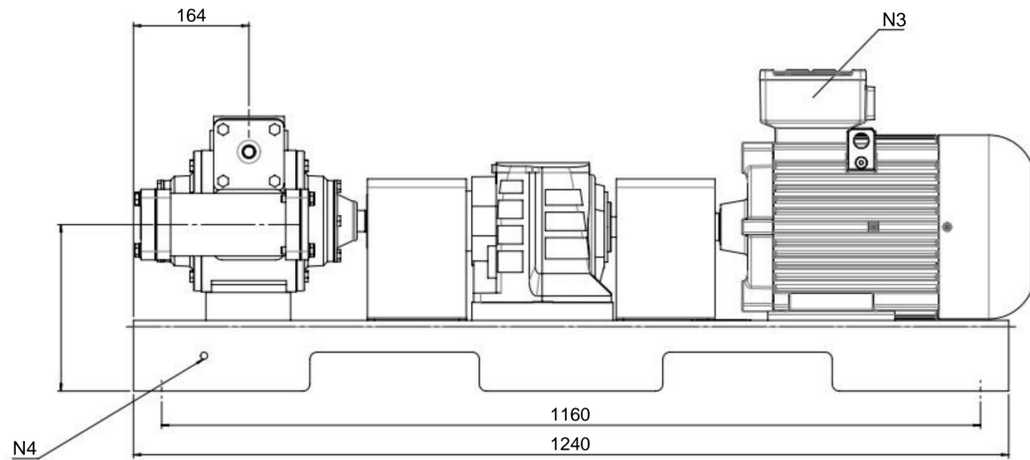
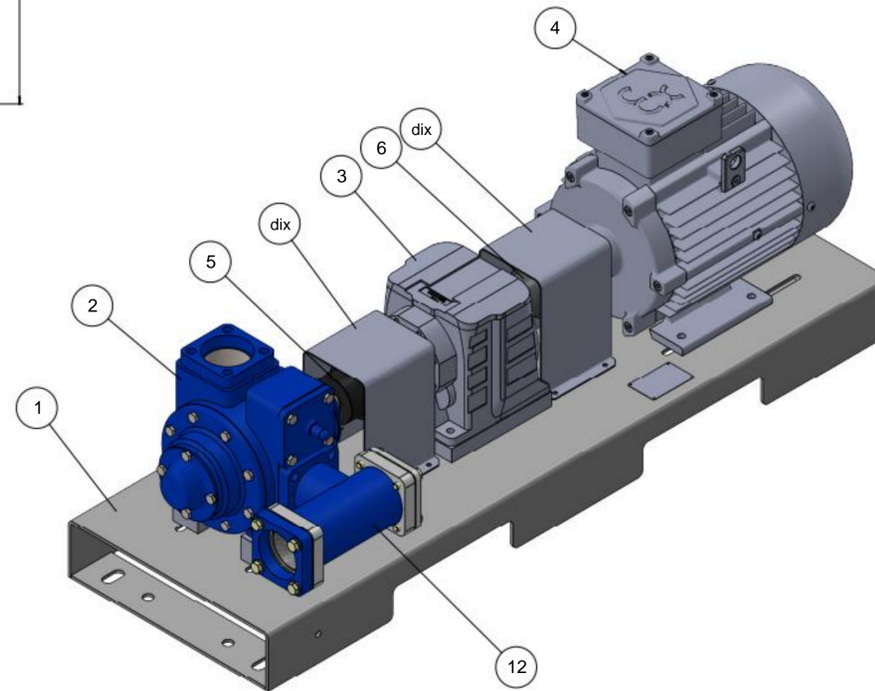


- Notez:
- 1) La vitesse du liquide en aspiration ne doit pas dépasser 2 m/sec pour éviter le bruit et les pertes de puissance. En général, un tuyau d'une taille supérieure à la taille de la pompe est nécessaire du côté de l'aspiration.
 - 2) dépression d'aspiration maximale : 0,6 bar avec du diesel



Avertissement:
pour OV180336 peinture composants PS05
spécial pour application marine
tout sauf la base



Code	Description	qnt.	Unité	Poids du matériau	
13 Q045.AL-000	Plaque d'identification	1	N	0,01 Aluminium	
12 AC.PU001.CS065A-01	Filtre à T 2 1/2"	1	N	5,80 Acier	
11 LPU-003	Pompes à bride carrée 2 1/2"	1	N	0,75 Acier au carbone	
10 GPL-007	Carter pour joints	2	N	0,42 Aluminium	
9 LPU-006	Dérivation 3" 1,5-3,5 bars	1	N	0,359 EN 10270-1 SM	
8 LPG-021A	Plat 50x120 #39.4 x PU 2.5" et moi 7.5cv	2	N	0,61 Aluminium	
7 GPL-021B	Plaque 45x200 sp25.5 x réducteur rd32 et ME 5.5kw	2	N	0,62 Aluminium	
6 C466.24-38	Joint élastique entre les réducteurs rd32 et moi (24-38)	1	N	2,00 Fonte	
5 C466.28.5-35	Accouplement élastique pompe-réducteur RD32 (28.5-35)	1	N	0,56 Fonte	
4 C461.075-4P-B3-01	Moteur électrique 5.5kW 4p b3 1440tr/min II3G 230/400V	1	N	86 Fonte	
3 C471.RD32-2.42	Réducteur RD32 BB 1 \dot{y} : 2.42 H1 1450 tr/min max 11 kW	1	N	41,00 Fonte	
2 PU1.065-XX00	Pompe volumétrique 2 1/2" SX hydrocarbures Base PG	1	N	39.50 Fonte	
1 GPL-021	avec réducteur, moteur PU 2.5" 7.5cv	1	N	28.30 Acier	
N	Code	Description	qnt.	Unité	Poids du matériau

Seuls les composants principaux ont été numérotés dans le dessin
 Seuls les composants principaux ont été estampillés sur le dessin

N°	FAIBLE.	TAPER DE LIEN	DESCRIPTION
N1 3'		Bride plate N2 3" Bride plate N3	Entrée de produit Sortie du produit
n.2xM32		Filetage femelle métrique N4 M10	Source de courant
		Filetage femelle métrique	Mise à la terre

Type de produit	Gas-oil
DENSITÉ	835 (diesel) - 720 (essence)
VISCOSITÉ	7 (diesel) - 3 (essence)
Type de POMPE	Palette auto-amorçante volumétrique
COUPEZ-LE	2.5"
SCÉLLÉS	Viton
LUBRIFIANT	Graisse légère pour roulements
VITESSE	591
Type de MOTEUR	Electrique triphasé
PUISSANCE	5.5
VITESSE	1430
TENSION	230/400
FRÉQUENCE	50
TRANSMISSION	Adaptateur
RATIO DE RÉDUCTION	2.42
CHUTE TOTALE	60
SERVICE	Intermittent
TRAITEMENTS	Peinture PS05

Régulation BYPASS bar Réglage std 3 bar. A régler dans le système en fonction de la hauteur manométrique requise.

DOCUMENTS		
GAD Dessins des assemblages		Obligatoire
CDB Dessins de détail	+ distinct	Non requis
ETC Plan de contrôle de fabrication		Non requis
GROS Rapport de test		Obligatoire
CC Déclaration de conformité		Obligatoire
SUR Manuel de maintenance		Obligatoire
CS Système de contrôle		Non requis
SL Liste des pièces détachées		Obligatoire

ZIPFLUID Systèmes de transfert de fluides Srl
 www.zipfluid.com
 Via Commedia 2 - 40012
 Calderara di Reno (BO) - ITALIE

www.zipfluid.com
 info@zipfluid.com

NUMÉRO DE QUOTE

OBJET : Pompe électrique	TAILLE : 2.5"
N/P : PG13.0400G055-ZY00	TEMPÉRATURE DE CONCEPTION: -15/+40 °C
S/Ny:	DÉBIT : 420 LPM
AN : 20__	SERVICE : Intermittent
	LESTER : 207 Kg

II 3G IIB c Tx Dossier technique nr. ZF1302

Les fichiers joints sont la propriété et contiennent des informations de conception exclusives appartenant à Zipfluid srl et à ses fournisseurs. Ils doivent être restitués sur demande et ne doivent pas être modifiés en tout ou en partie, ni les informations qu'ils contiennent transmises ou divulguées à des tiers ou utilisées de toute autre manière, sauf dans les cas expressément prévus par Zipfluid srl.			
Client:			
Commande du client:			
Publier N°:			
Numéro de document client:			
Tour.	Données	Description	Auteur:
02 29/01/2019	réducteur 2,42		CZanetti

Systèmes de transfert de fluide

Zipfluid srl - Via Commedia 2
 40012 Calderara di Reno (BO) ITALIE
 www.zipfluid.com

Projet client :			
Description:			
Réducteur de pompe 420 lpm 5.5kW II 3G filtre T prev. 60 m - 591 tr/min			
Code de dessin	PG13.0400G055-ZY00		
Format	Feuille	Scala	Zipfluid VO Non:
A1	1 / 1	1:5	CZanetti 12/12/2018
		Unité mm	Elmpellizzeri 29/01/2019