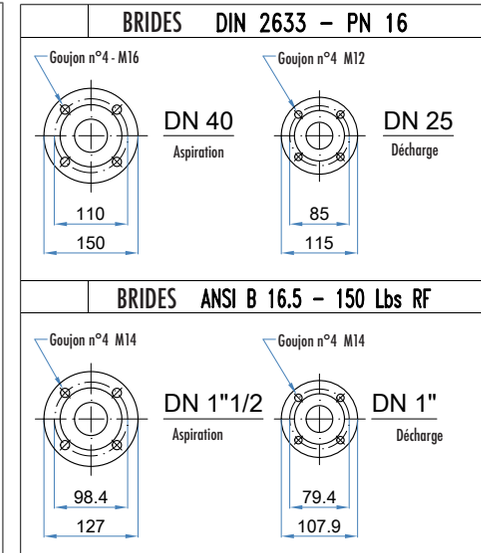
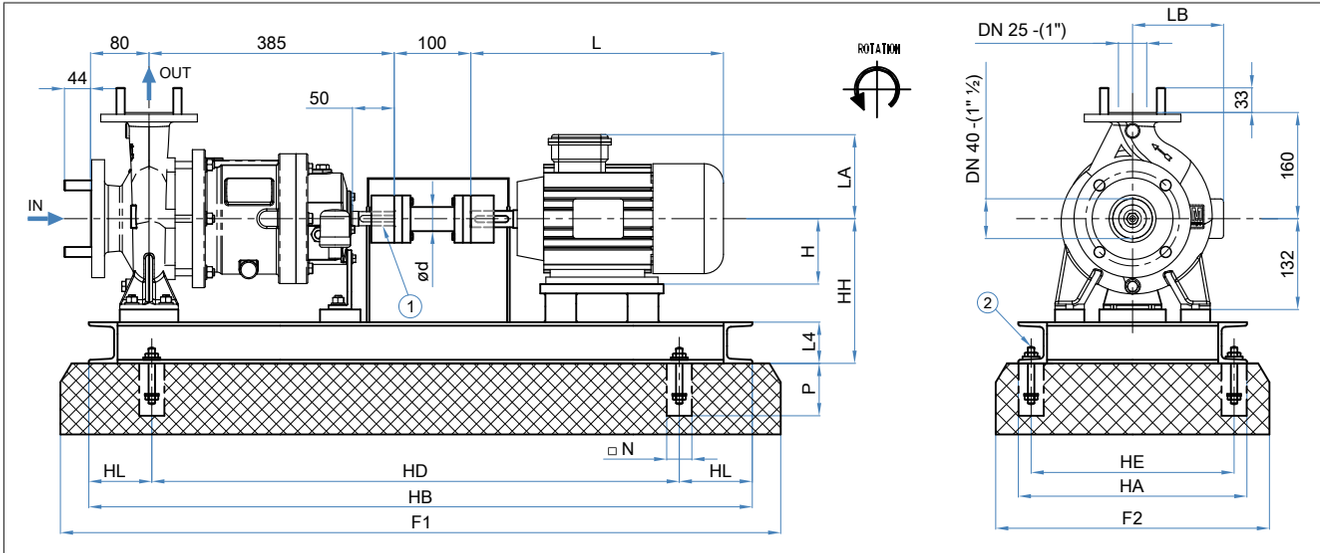


Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 25-160 / 1^{1/2}x1x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



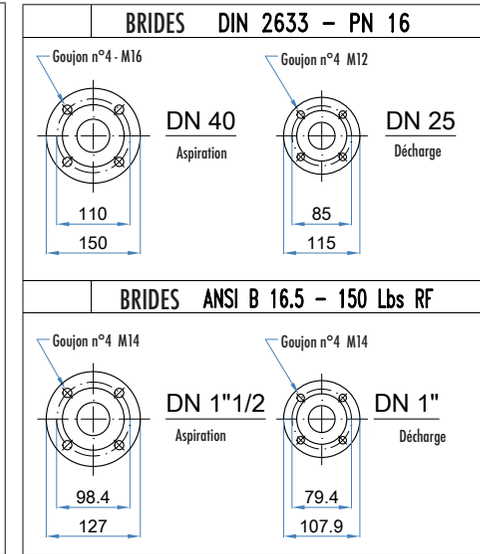
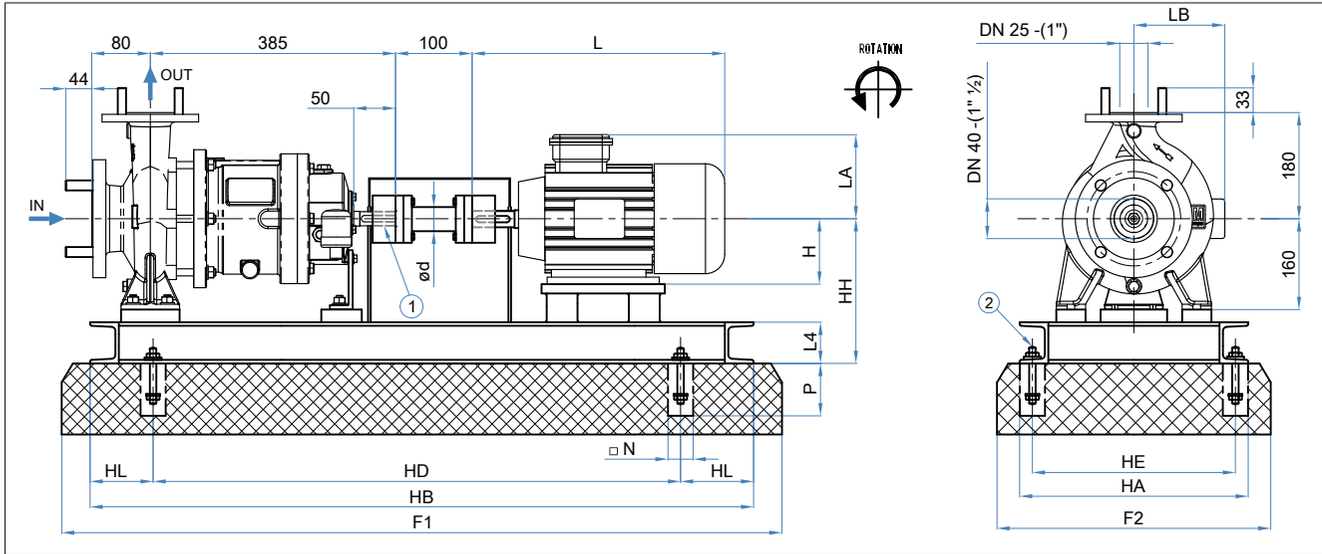
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 45	
		Boulon d'ancrage		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 5		
					Option		JOINT	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures		RU-STEEL AD 31-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
90 S	1.5	1.1	24	90				2	232	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																			
112 M	4.0	4.0	28	112																			
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																			
132 M	9.2	7.5	38	132																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 25-200 / 1^{1/2}x1x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



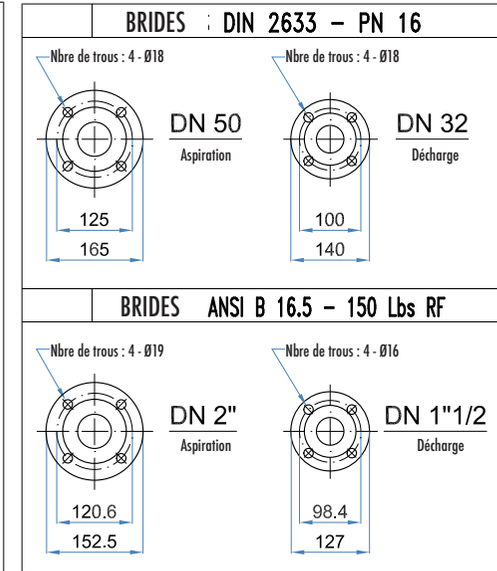
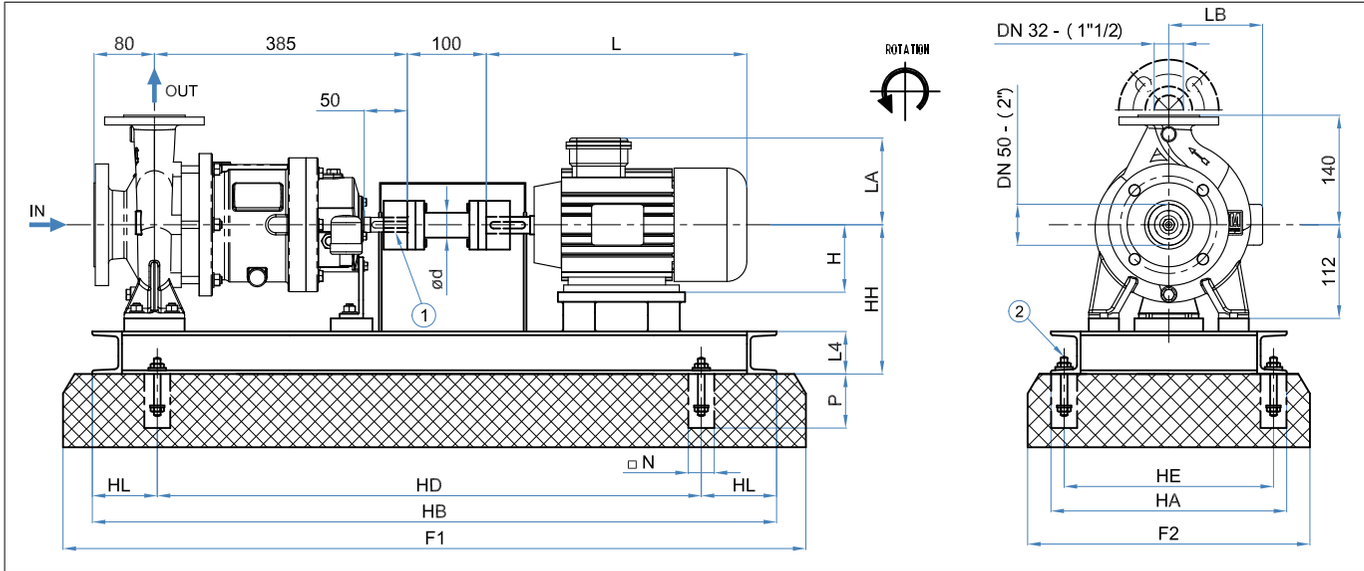
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 68	
			Haut de la base		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 5		
			Boulon d'ancrage		Option	JOINT		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
90 S	1.5	1.1	24	90				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																			
112 M	4.0	4.0	28	112																			
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																			
132 M	9.2	7.5	38	132																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 32-125 / 2x1^{1/2}x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



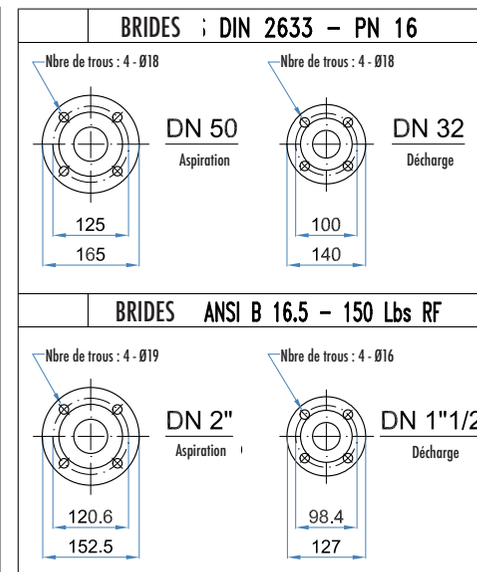
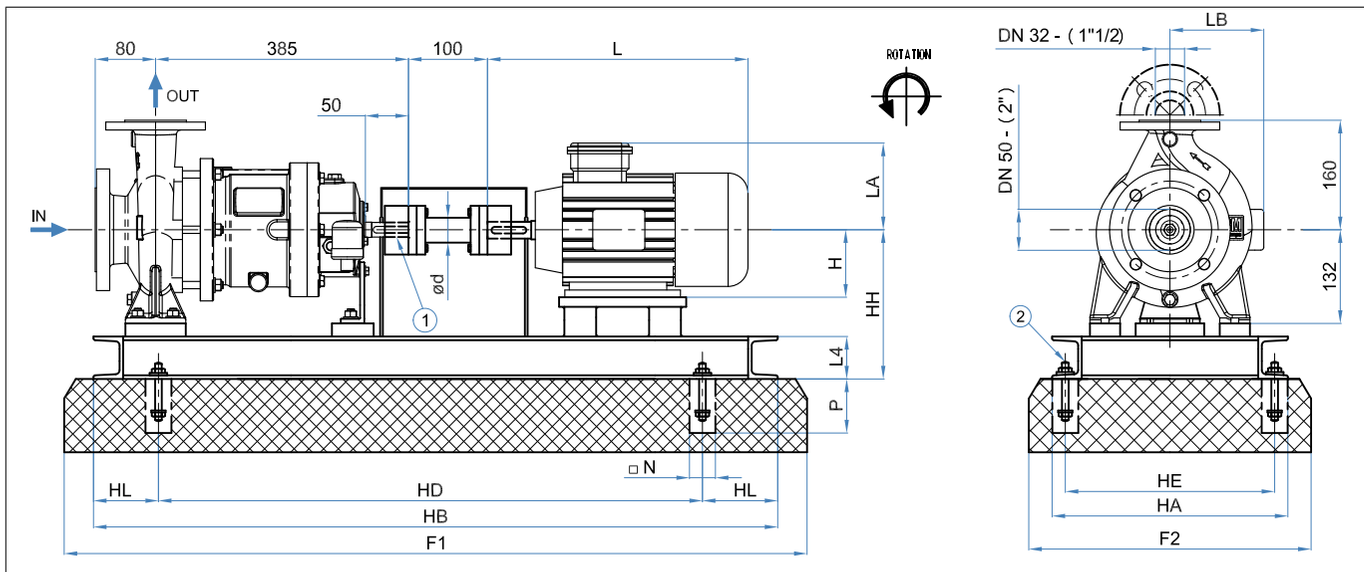
Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Pompes : 49	
						Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures		Raccordement : 5	
								JOINT	
								RU-STEEL AD 31-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	ød1 x l	m	
90 S	1.5	1.1	24	90																				
90 L	2.2	1.5																						
100 L	3.0	2.2	28	100				2	212	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40	
		3.0																						
112 M	4.0	4.0	38	112																				
132 S	5.5	5.5																						
	7.5		38	132																				
132 M	9.2	7.5																						
160 M	11.0	/	42	160				3	260	1100	700	200												
		15.0																						

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 32-160 / 2x1^{1/2}x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



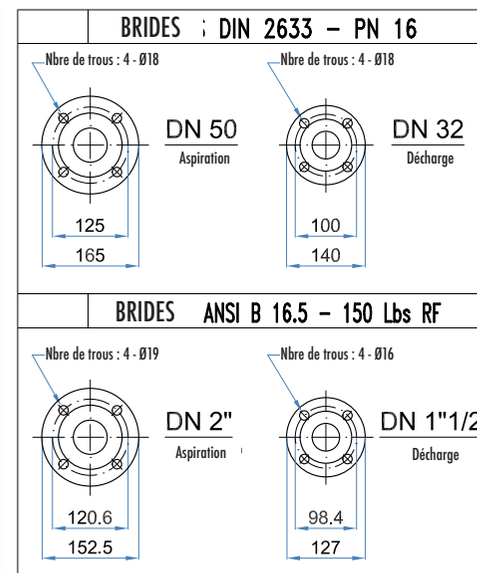
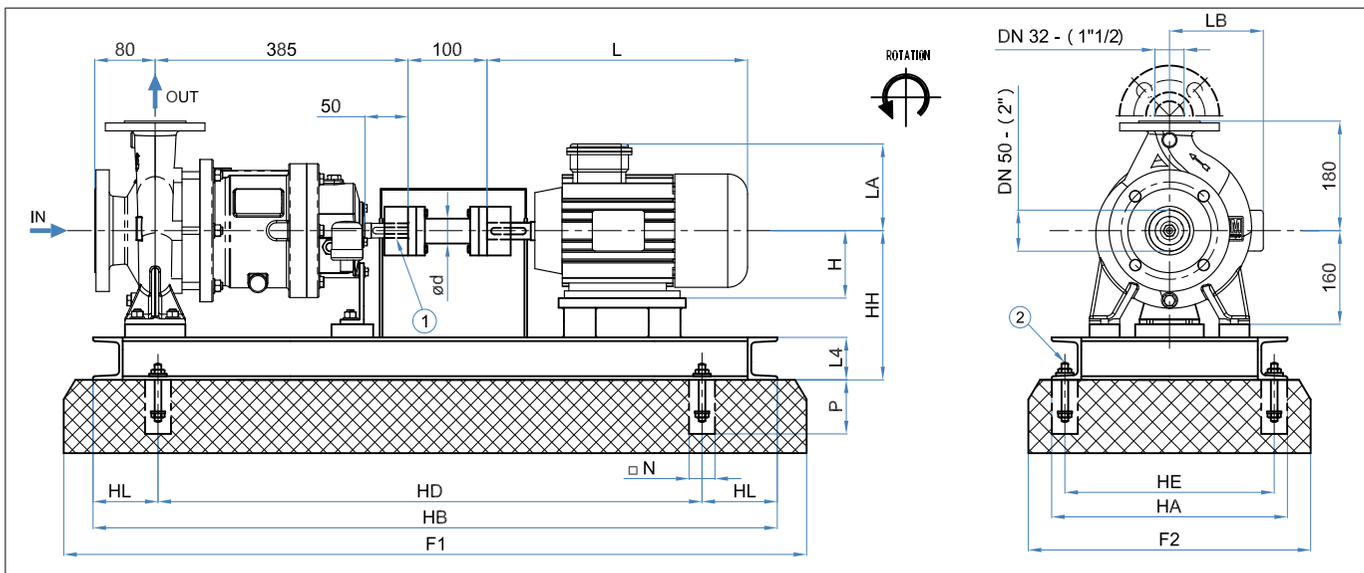
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI	 Haut de la base Boulon d'ancre			 Nbre de trous : 4 - Ø 14 Nbre de trous : 2 - Ø 14	Standard	Pompes :	45
				Option		Raccordement :	5	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures		JOINT	
							RU-STEEL AD 31-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)						Fondation (mm)				Boulons					
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
90 S	1.5	1.1	24	90				2	232	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40	
90 L	2.2	1.5																						
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																				
112 M	4.0	4.0	28	112																				
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																				
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0 15.0	/	42	160				3	280	1100	700	200			100	4	--	1250					M16 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 32-200 / 2x1^{1/2}x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



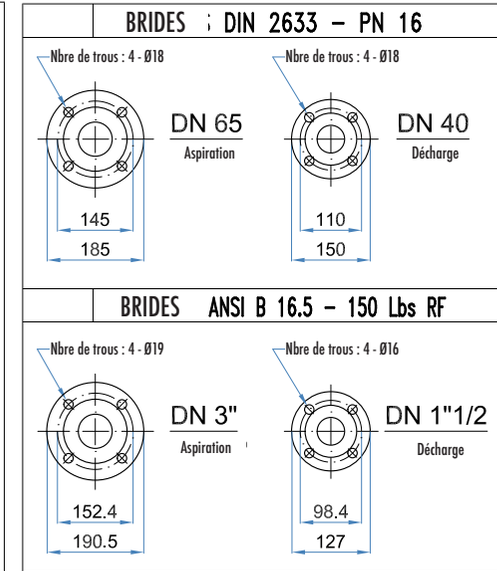
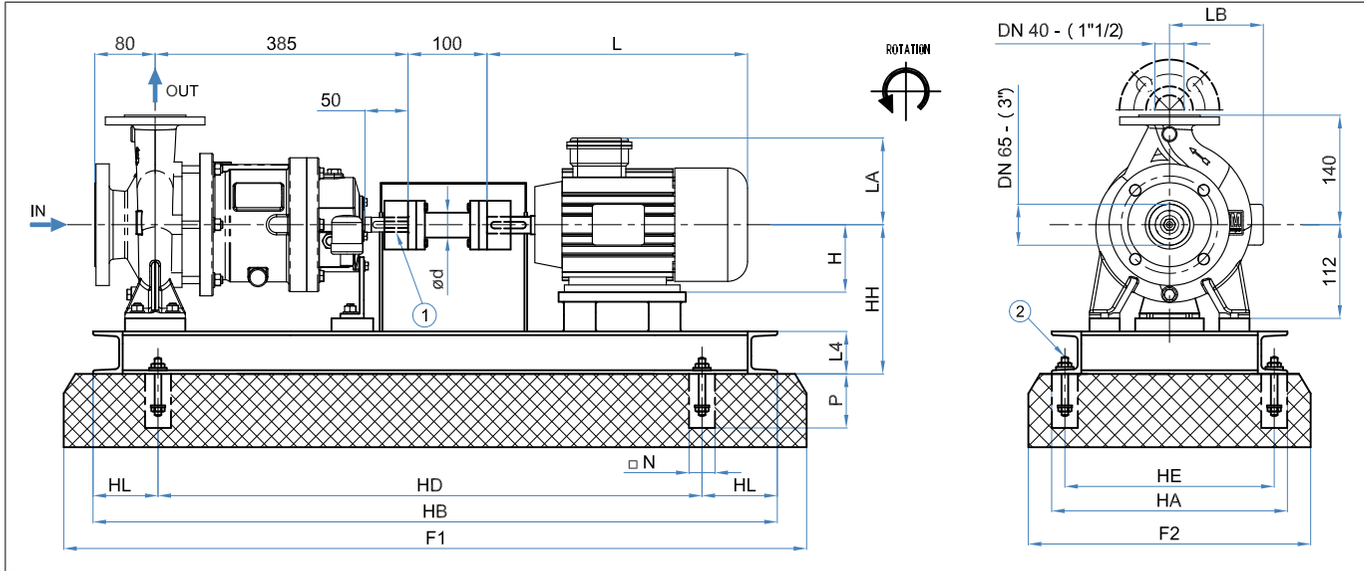
Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 68		
		$\varnothing d1$	Haut de la base	Nbre de trous : 4 - $\varnothing 14$	Nbre de trous : 2 - $\varnothing 14$	Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 5		
		Boulon d'ancrage				Option	JOINT		
						Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe $\varnothing d$	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	$\square N$	P	$\varnothing d1 \times l$	m
90 S	1.5	1.1	24	90				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2	28	100				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
		3.0																					
112 M	4.0	4.0	28	112				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
132 S	5.5	5.5	38	132																			
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				3	280	1100	700	200											
160 M	11.0	/	42	160																			
	15.0	/																					

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 40-125 / 3x1^{1/2}x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



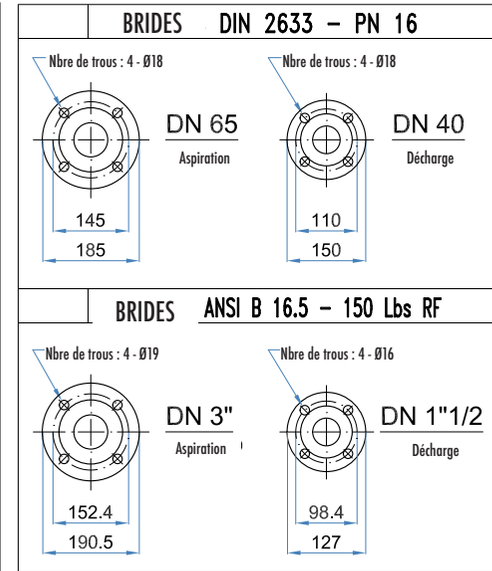
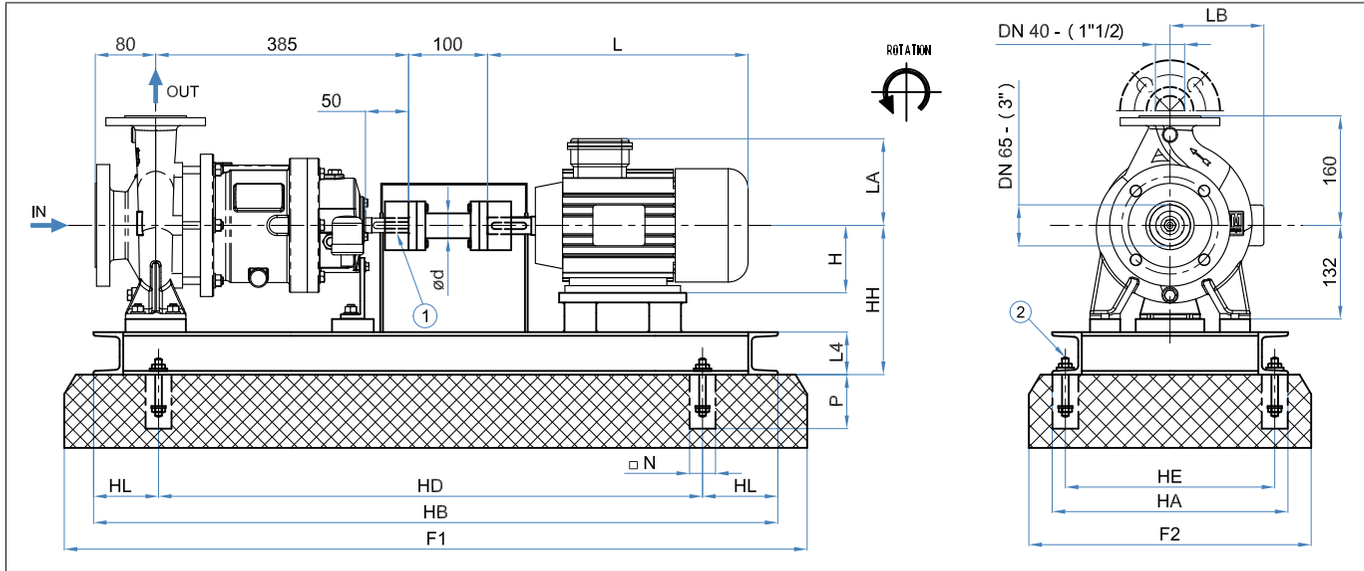
Part.1 DIN: 8, 27, 24, 7 ANSI: 4.76, 24.34, 22.22, 4.76		Part.2 $\varnothing d1$, E, Boulon d'ancrage , Haut de la base	Schéma du pied Nbre de trous : 4 - $\varnothing 14$, 160, 70, 320, 110, Nbre de trous : 2 - $\varnothing 14$	Lubrification de la pompe Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	Poids (Kg) Pompes : 57 Raccordement : 5 JOINT RU-STEEL AD 31-100
--	--	--	---	--	--

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe $\varnothing d$	H	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons						
	2P	4P			L	LA	LB	HH		HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	$\square N$	P	$\varnothing d1 \times l$	m					
90 S	1.5	1.1	24	90																								
90 L	2.2	1.5																										
100 L	3.0	2.2	28	100																								
		3.0																										
112 M	4.0	4.0	28	112																								
132 S	5.5	5.5	38	132																								
	7.5																											
132 M	9.2	7.5	38	132																								
160 M	11.0	/	42	160																								
	15.0																											

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 40-160 / 3x1^{1/2}x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



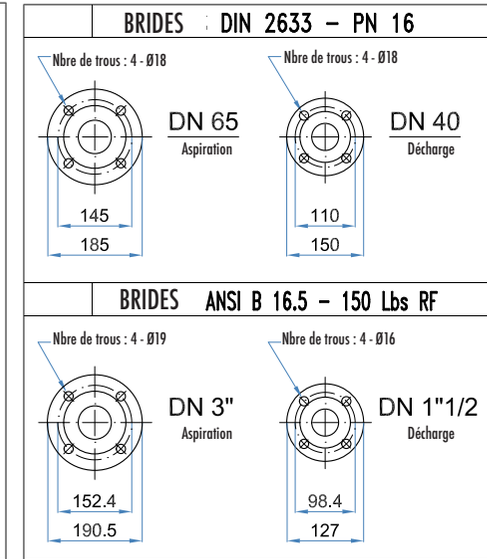
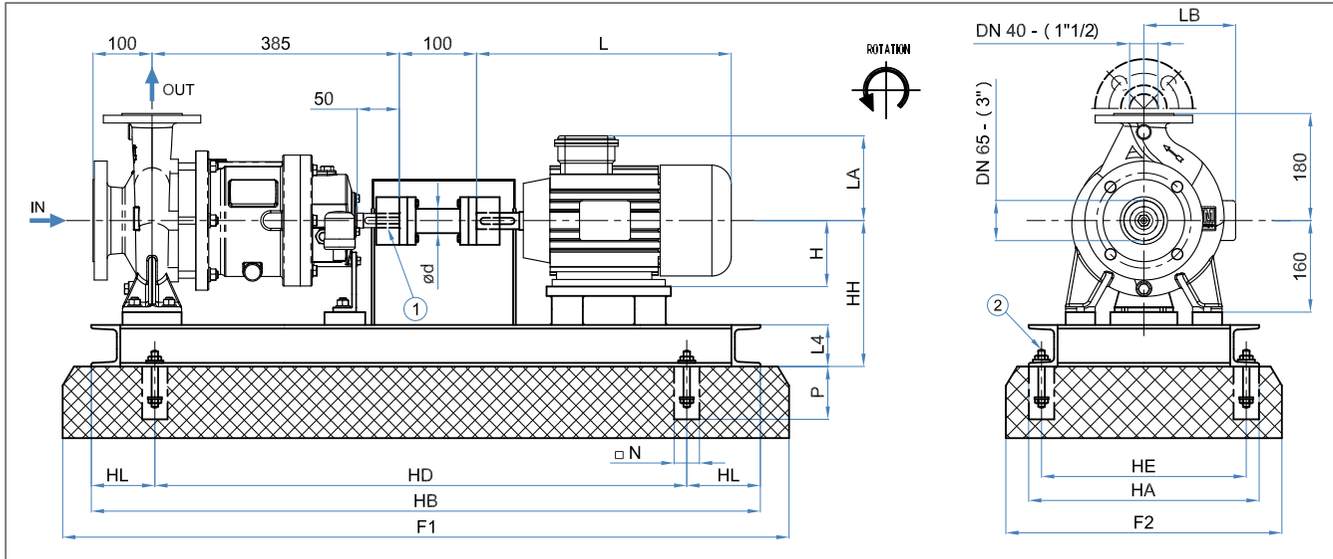
Part.1		Part.2	Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI	<p>Haut de la base</p> <p>Boulon d'ancrage</p>	<p>Nbre de trous : 4 - Ø 14</p> <p>Nbre de trous : 2 - Ø 14</p>	Standard	Pompes : 60		
				Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 5		
				Option		JOINT	
				Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures		RU-STEEL AD 31-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
90 S	1.5	1.1	24	90				2	232	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40	
90 L	2.2	1.5																						
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																				
112 M	4.0	4.0	28	112																				
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																				
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0 15.0	/	42	160				3	280	1100	700	200			100	4	--	1250					M16 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 40-200 / 3x1^{1/2}x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



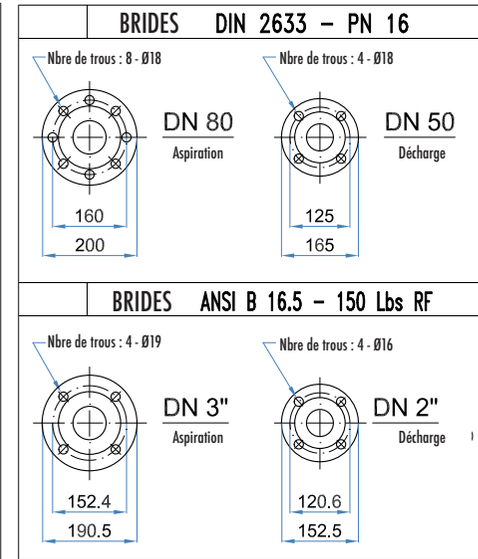
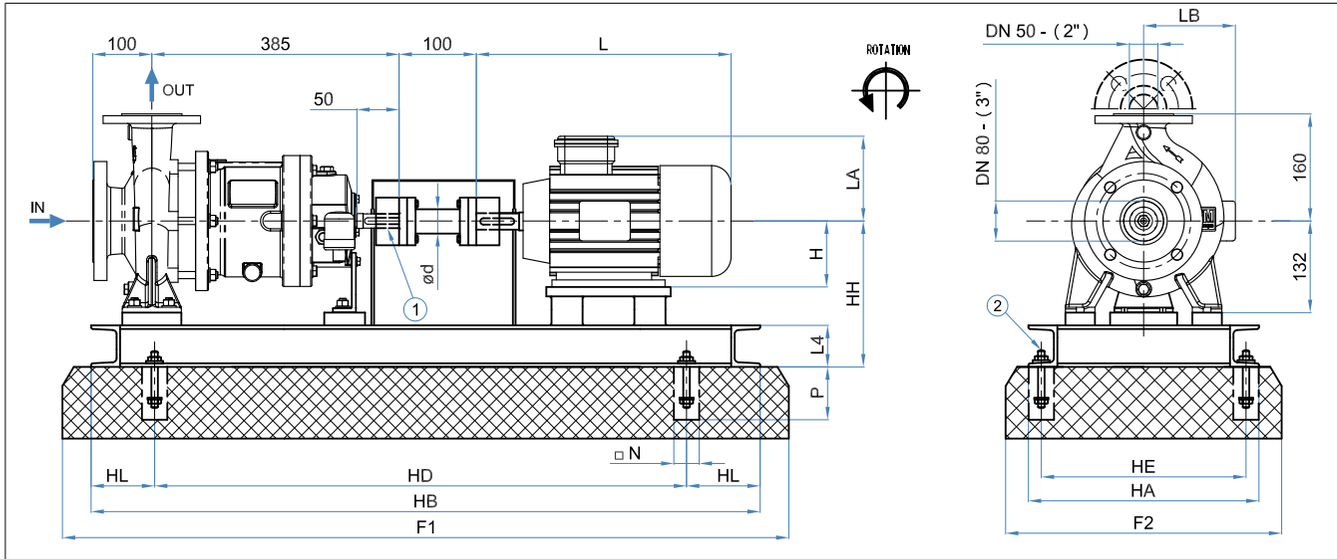
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : ---	
						Option	Raccordement : ---	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 220 cc - Intervalle : 3 000 heures			

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ∅ d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	∅d1 x l	m
80 A	0.75	0.55	19	80				3	260	900	600	150	350	390	80	4	--	1050	540	120	250	M16 x 270	40
80 B	1.1	0.75																					
90 S	1.5	1.1	24	90				3	260	900	600	150	350	390	80	4	--	1050	540	120	250	M16 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100				3	260	900	600	150	350	390	80	4	--	1050	540	120	250	M16 x 270	40
112 M	4.0	4.0																					
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132				4	260	1000	660	170	400	450	80	4	--	1150	600	120	250	M20 x 270	40
132 M	9.2	7.5																					
160 M	11.0 15.0	/	42	160				5	260	1120	740	190	440	490	80	4	--	1270	640	120	250	M20 x 270	40

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 50-125 / 3x2x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



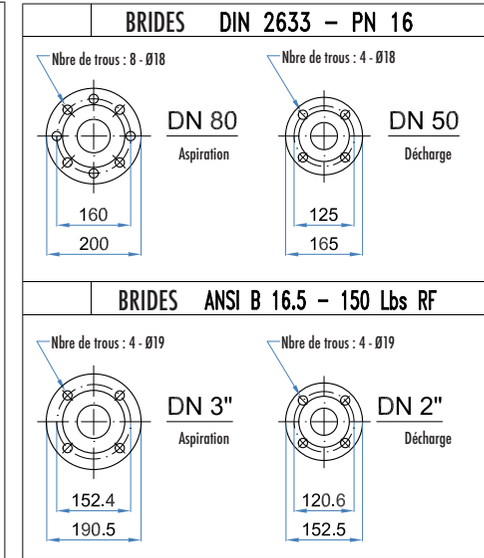
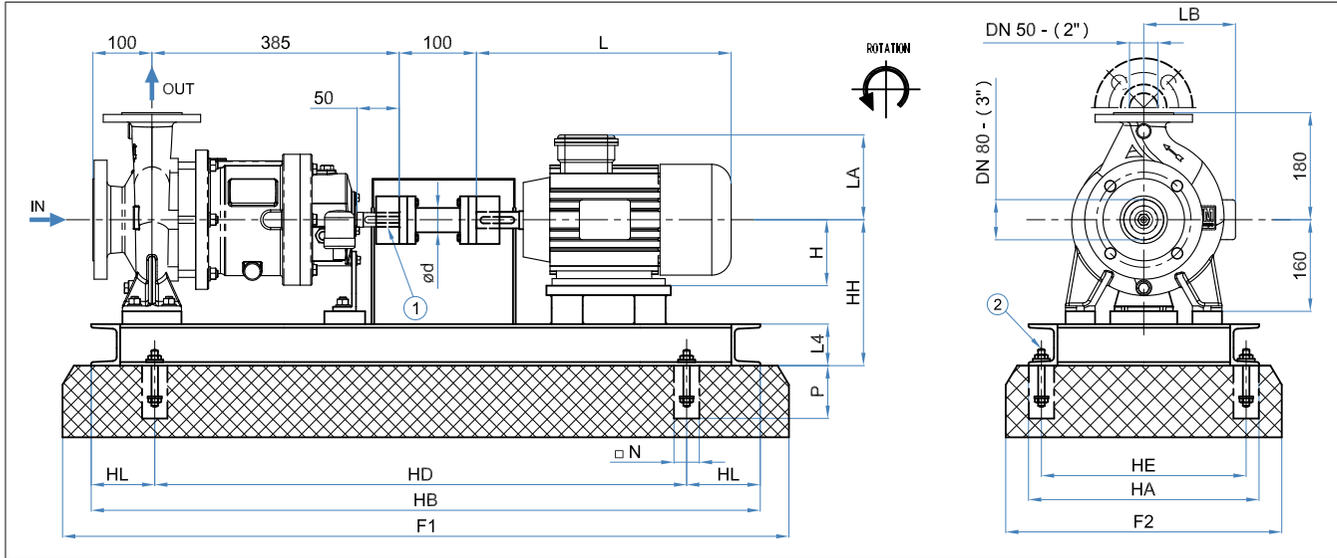
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI	Boulon d'ancrage			Standard	Option	Pompes :	Raccordement :
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		61	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures		5	
						JOINT		
						RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)						Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
90 S	1.5	1.1	24	90				2	232	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																			
112 M	4.0	4.0	28	112																			
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																			
132 M	9.2	7.5	38	132																			
160 M	11.0 15.0	/ /	42	160				3	280	1100	700	200										M16 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 50-160 / 3x2x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



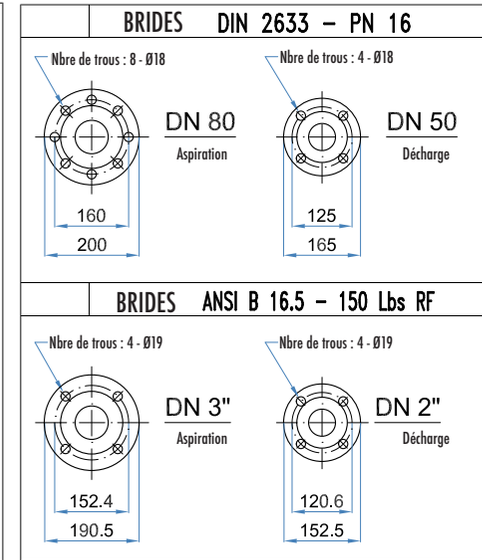
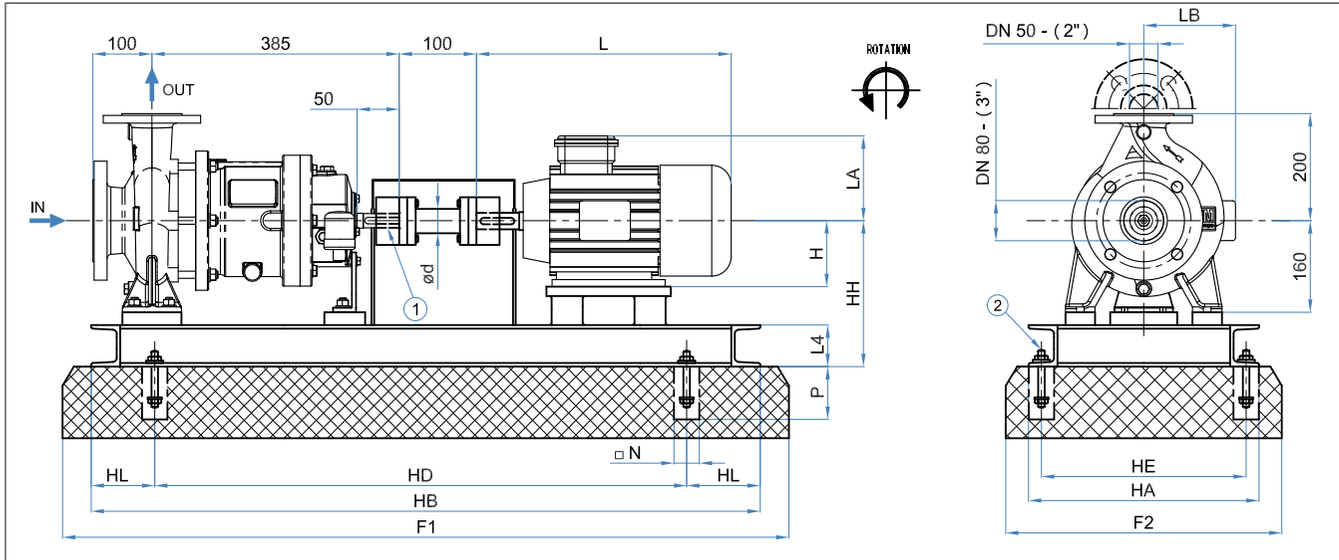
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 65	
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 5		
					Option	JOINT		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)						Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	ød1 x l	m
90 S	1.5	1.1	24	90				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40
90 L	2.2	1.5																					
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																			
112 M	4.0	4.0	28	112																			
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																			
132 M	9.2	7.5	38	132																			
160 M	11.0 15.0	/	42	160																			
180 M	22	22	48	180				3	280	1100	700	200			100	4	--	1250				M16 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 50-200 / 3x2x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



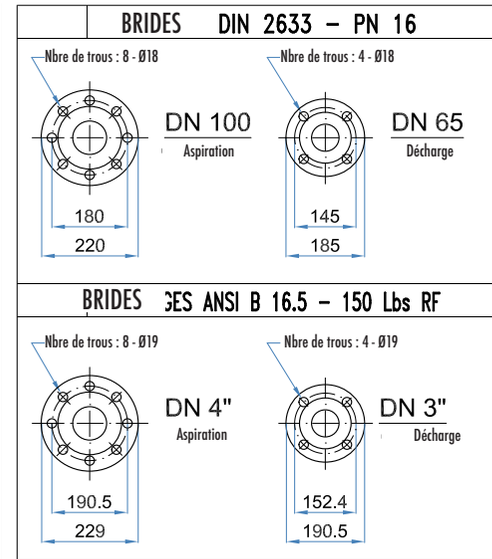
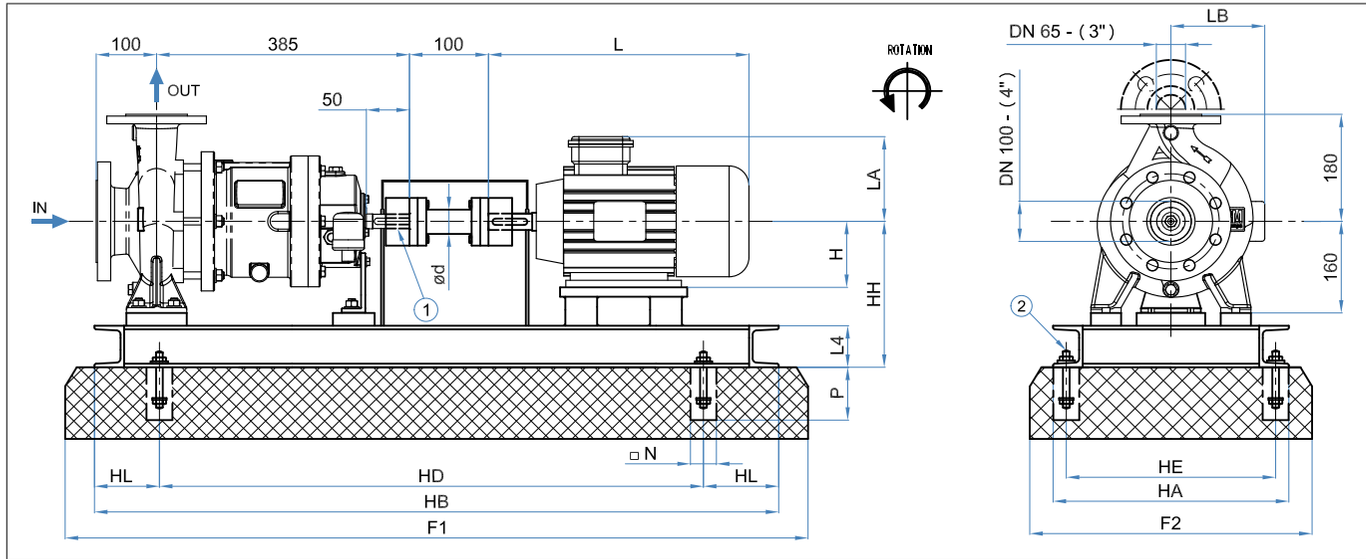
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 81	
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 5		
					Option	JOINT		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				SoCLE	SoCLE (mm)							Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
90 S	1.5	1.1	24	90																				
90 L	2.2	1.5																						
100 L	3.0	2.2	28	100				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40	
		3.0																						
112 M	4.0	4.0	28	112																				
132 S	5.5	5.5	38	132																				
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0	/	42	160				3	280	1100	700	200						1250					M16 x 270	60
	15.0	/																						

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 65-125 / 4x3x5

Projet :
 Poste :
 Cotation :



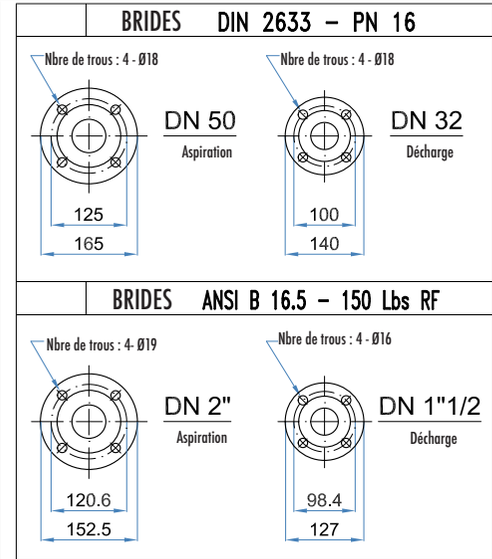
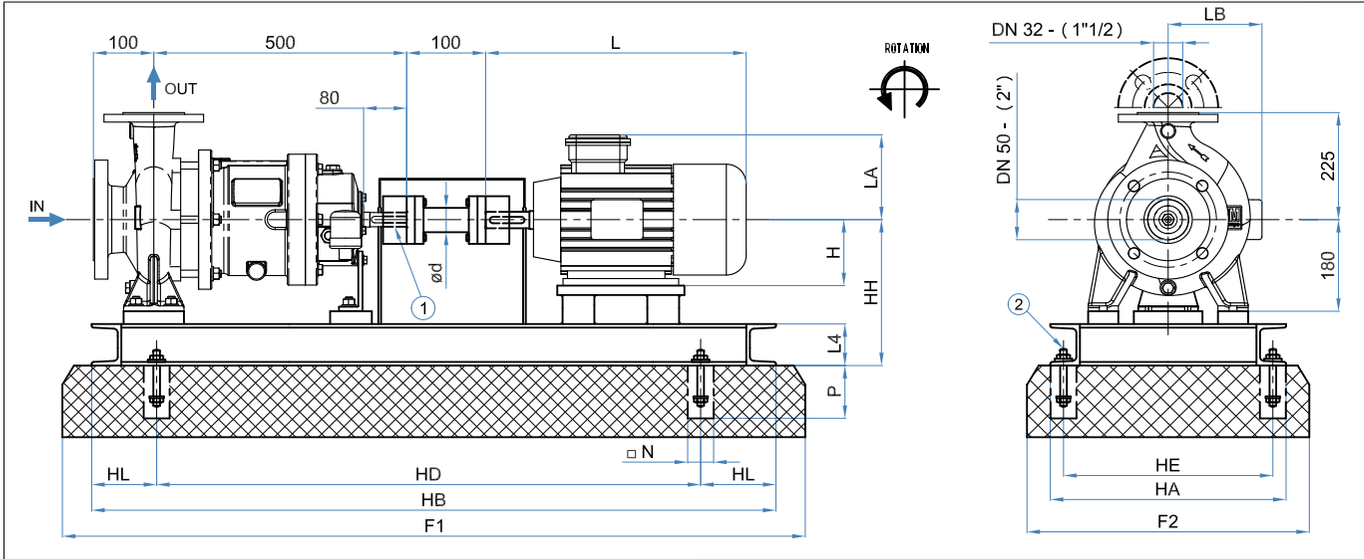
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 73	
		Boulon d'ancrage		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 5		
					Option	JOINT		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 50 cc - Intervalle : 3 000 heures	RU-STEEL AD 31-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	ød1 x l	m	
90 S	1.5	1.1	24	90				2	260	940	580	180	360	400	80	4	--	1100	550	120	250	M14 x 270	40	
90 L	2.2	1.5																						
100 L	3.0	2.2 3.0	28	100																				
112 M	4.0	4.0	28	112																				
132 S	5.5 7.5	5.5	38	132																				
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0 15.0	/ /	42	160				3	280	1100	700	200			100	4	--	1250					M16 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 32-250 / 2x1^{1/2}x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



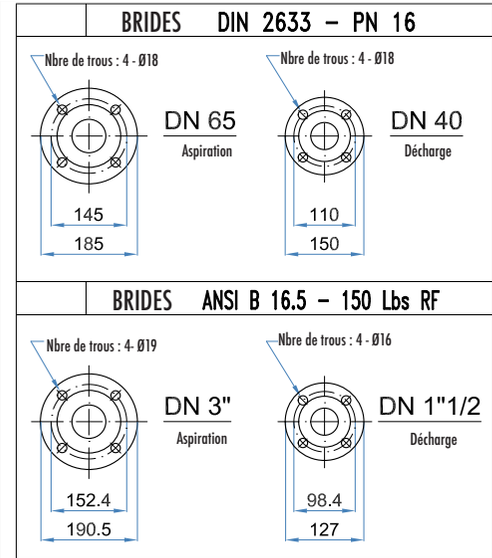
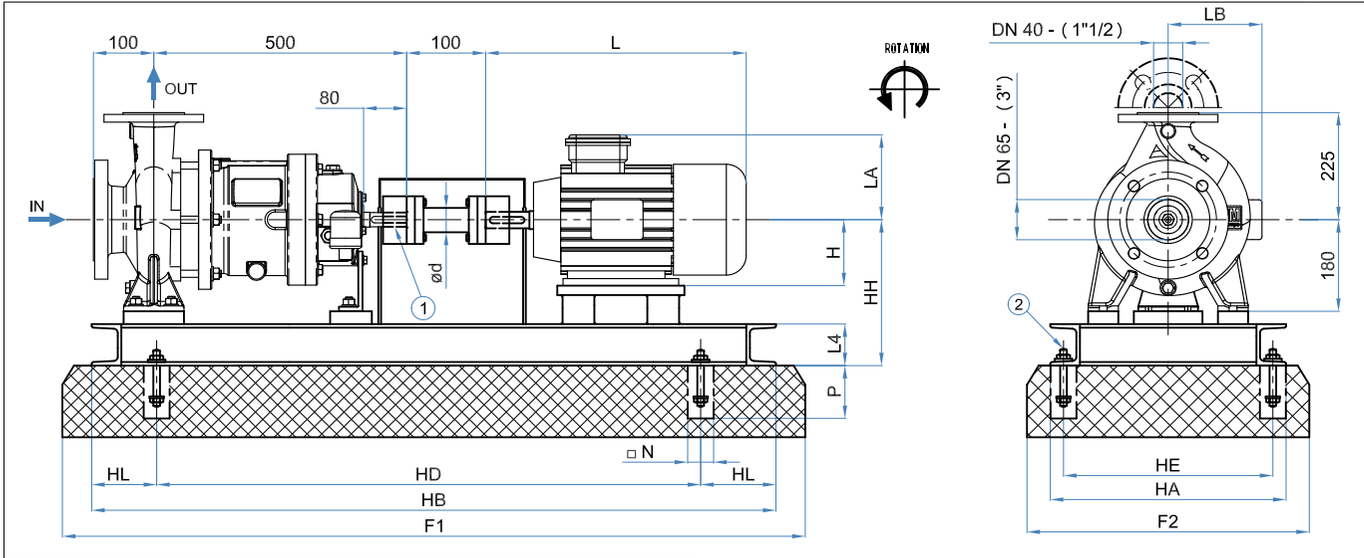
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 125	
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 10 / 15	
					Option		JOINT RU-STEEL	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures		P ≤37 Kw AD 41-100	
							P >37 Kw AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Soacle	Soacle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270	
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	
160 M	11.0	11.0	42	160				300															
	15.0	-																					
160 L	18.5	15.0	48	180				320															
180 M	22.0	18.5	48	180				345															
180 L	-	22.0	48																				
200 L	30.0		55	200				375															
	37.0	30.0																					
225 S	-	37.0	60	225																			
225 M	45.0	45.0	55																				
250 M	55.0	-	60	250																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 40-250 / 3x1^{1/2}x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



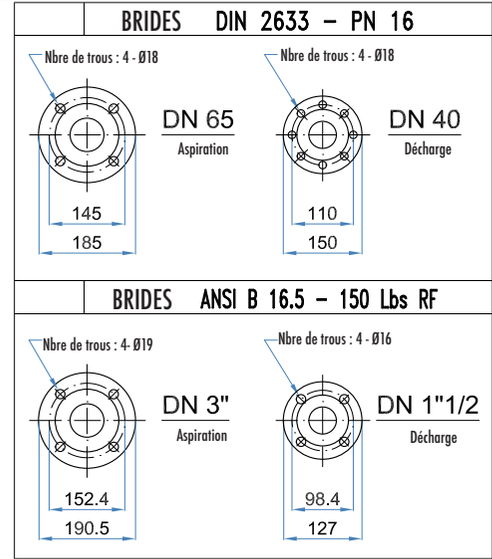
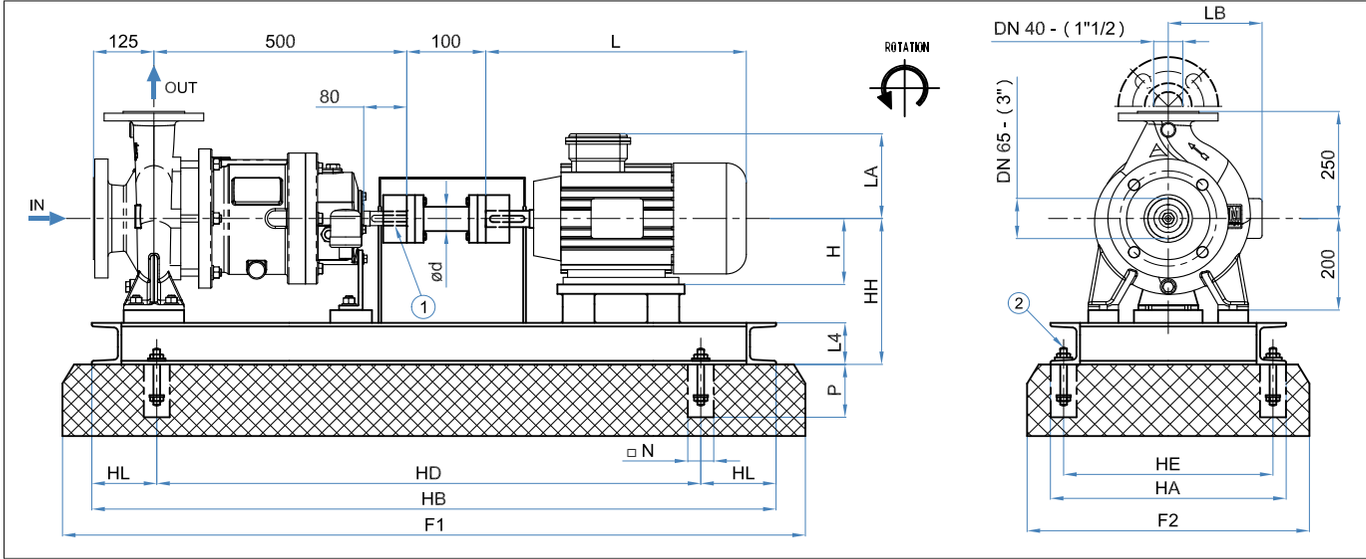
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI	Boulon d'ancrage			Standard	Pompes : 128		Raccordement : 10 / 15
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		JOINT RU-STEEL P ≤37 Kw AD 41-100 P >37 Kw AD 51-100	
					Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures			

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Soacle	Soacle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270		
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0	11.0	42	160					300															
	15.0	-																						
160 L	18.5	15.0	48	180																				
180 M	22.0	18.5	48	180																				
180 L	-	22.0	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
200 L	30.0	30.0	55	200					320															
	37.0																							
225 S	-	37.0	60	225					345															
225 M	45.0	45.0	55	225																				
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550				1700	700					

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 40-315/ 3x1^{1/2}x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



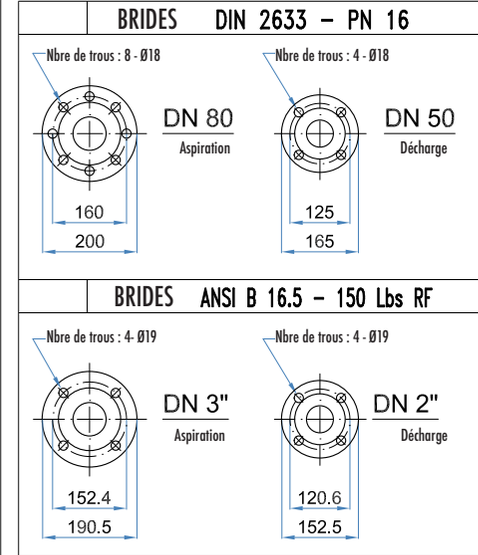
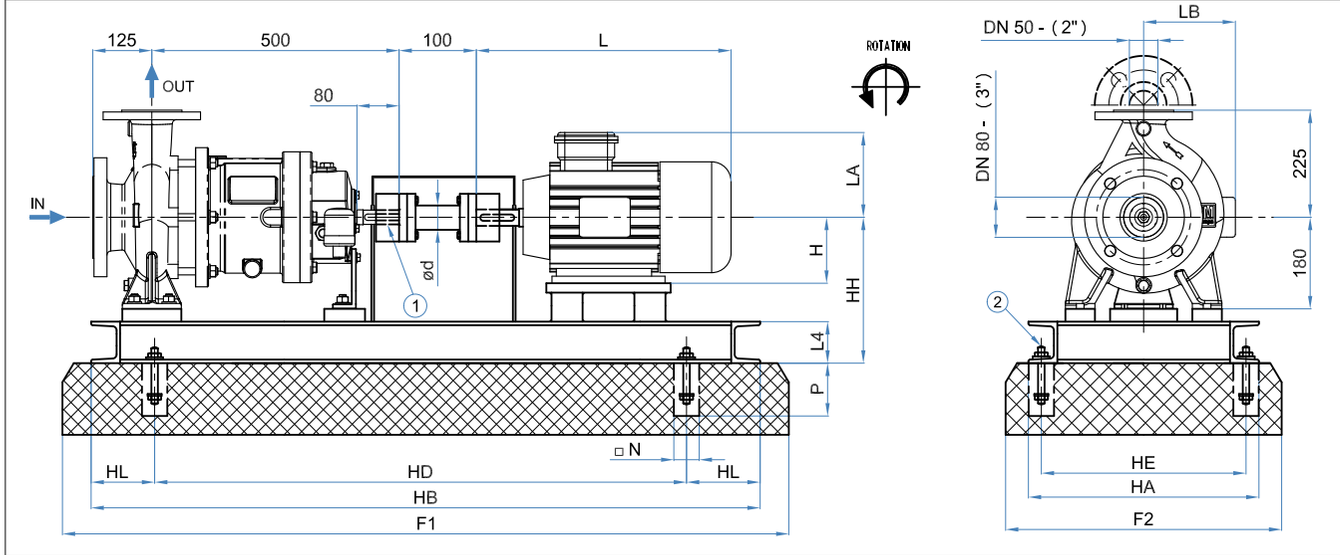
Part.1		Part.2	Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI				Standard	Pompes : 155	
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Raccordement : 10 / 15	
				Option	JOINT RU-STEEL		
				Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
					P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132																			
160 M	11.0	11.0	42	160				320															
	15.0	-																					
160 L	18.5	15.0	48	180																			
180 M	22.0	18.5	48																				
180 L	-	22.0	48					4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	
200 L	30.0	30.0	55	200				345															
	37.0																						
225 S	-	37.0	60	225																			
225 M	45.0	45.0	55																				
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550				1700	700				

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 50-250/ 3x2x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



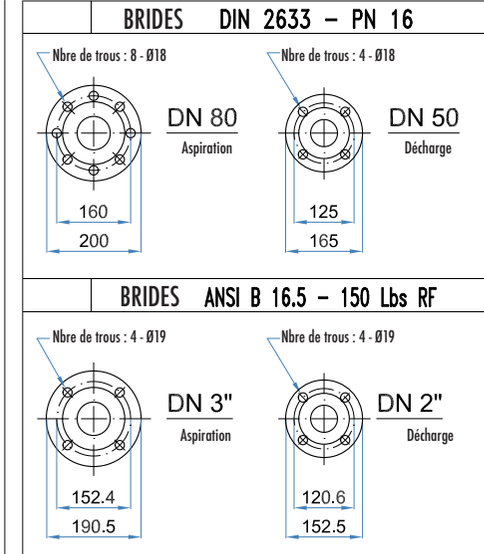
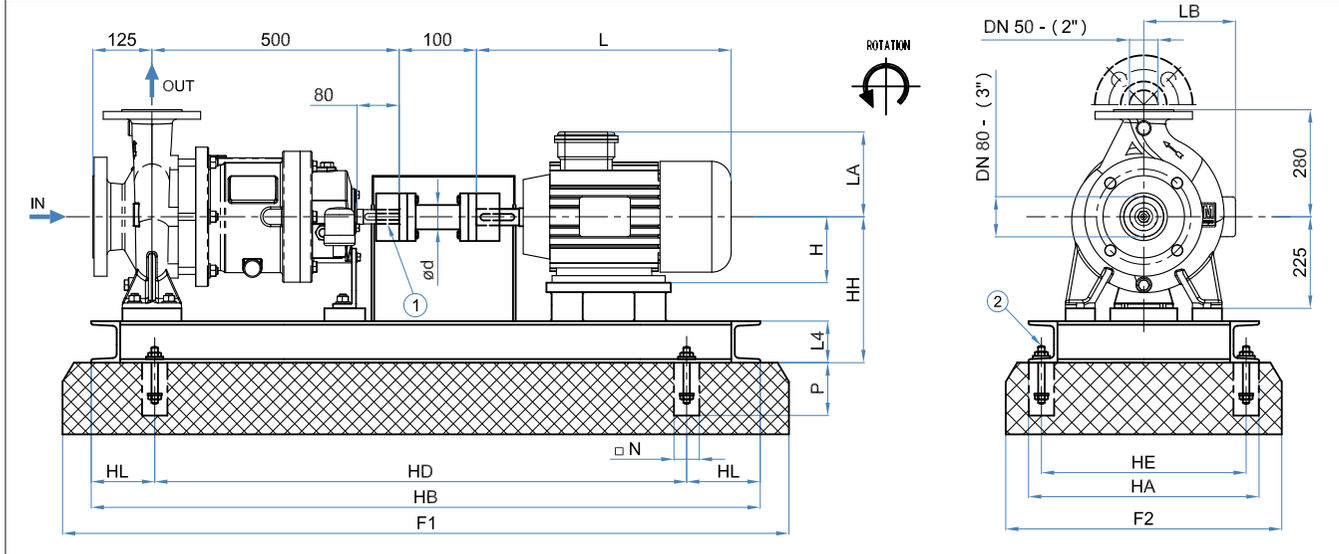
Part.1		Part.2	Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI				Standard	Pompes : 131	Raccordement : 10 / 15
				Option	JOINT RU-STEEL		
				Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤ 37 Kw AD 41-100		
					P > 37 Kw AD 51-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270	
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				3															
160 M	11.0	11.0	42	160				4	300														
	15.0	-																					
160 L	18.5	15.0	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
200 L	30.0		55	200				4	320														
	37.0	30.0																					
225 S	-	37.0	60	225				4	345														
225 M	45.0	45.0	55					4															
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550				1700	700				

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 50-315 / 3x2x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



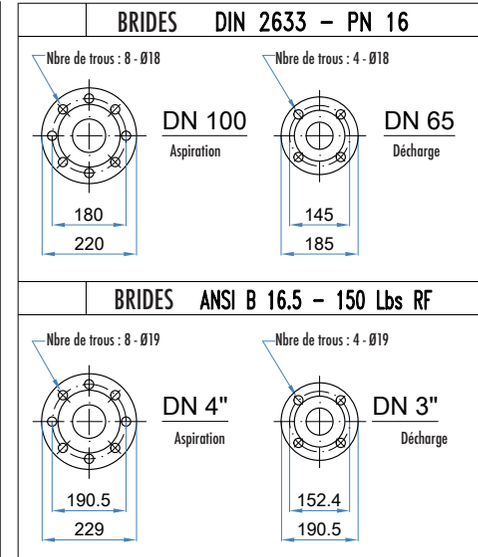
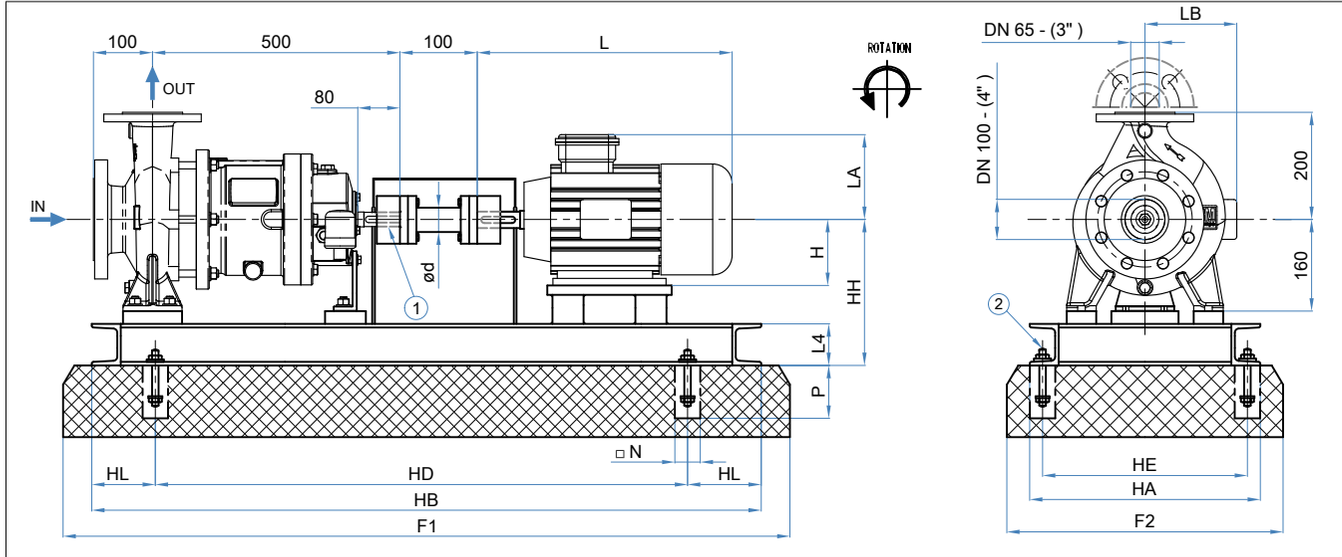
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 160	Raccordement : 10 / 15
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	JOINT RU-STEEL		
					Option	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0	11.0	42	160																				
	15.0																							
160 L	18.5	15.0	48	180																				
180 M	22.0	18.5	48	180																				
180 L	-	22.0	48	180																				
200 L	30.0	30.0	55	200																				
	37.0																							
225 S	-	37.0	60	225																				
225 M	45.0	45.0	55	225																				
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550										

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 65-160 / 4x3x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



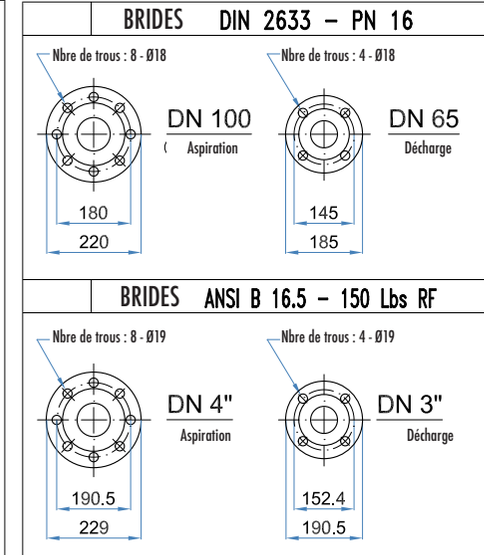
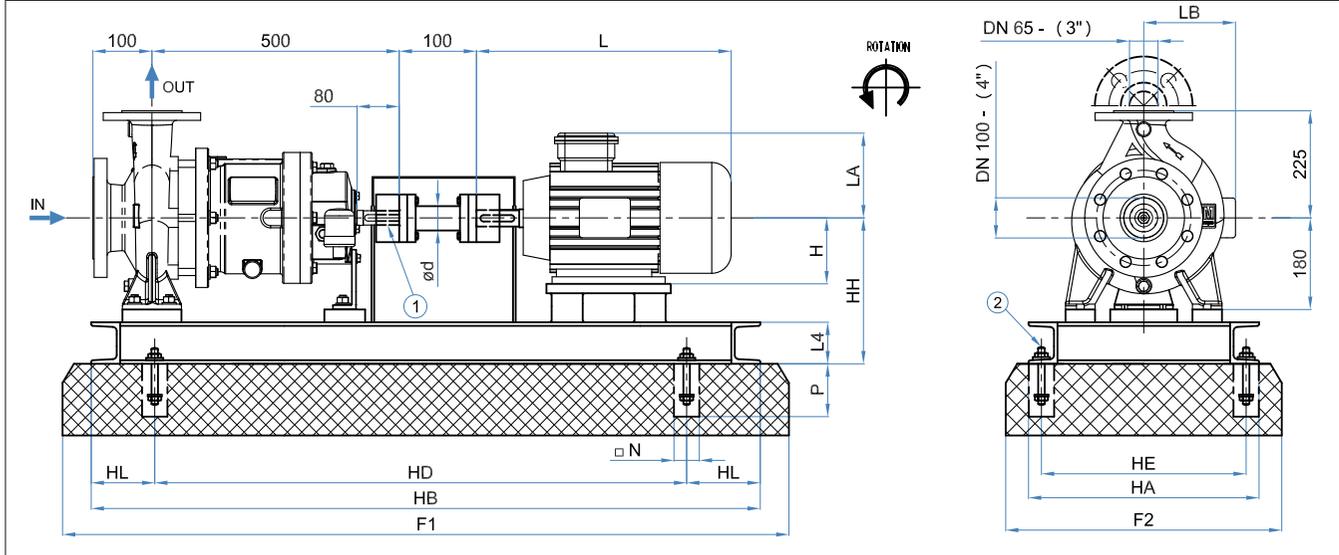
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 85	Raccordement : 10 / 15
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	JOINT RU-STEEL		
					Option	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
132 S	5.5	5.5	38	132				3	280	1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				4	300	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
160 M	11.0	11.0	42	160				4	320														60
	15.0																						
160 L	18.5	15.0	48	180				4	345														
180 M	22.0	18.5	48	180				4	375														
180 L	-	22.0	48	180				4	375														
200 L	30.0	30.0	55	200				5	375	1550	1050	250	510	550				1700	700				
	37.0																						
225 S	-	37.0	60	225				5	375														
225 M	45.0	45.0	55	225				5	375														
250 M	55.0	-	60	250				5	375														

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 65-200 / 4x3x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



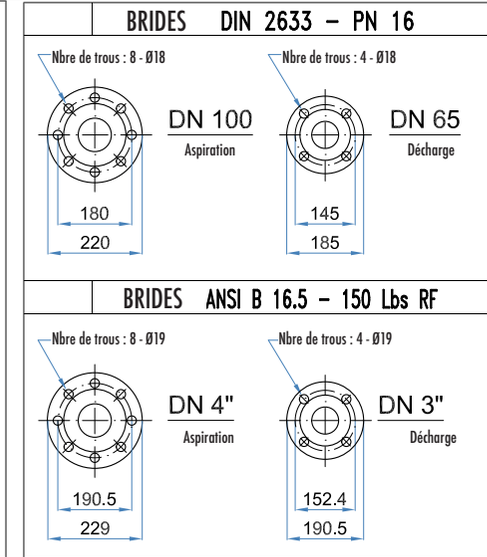
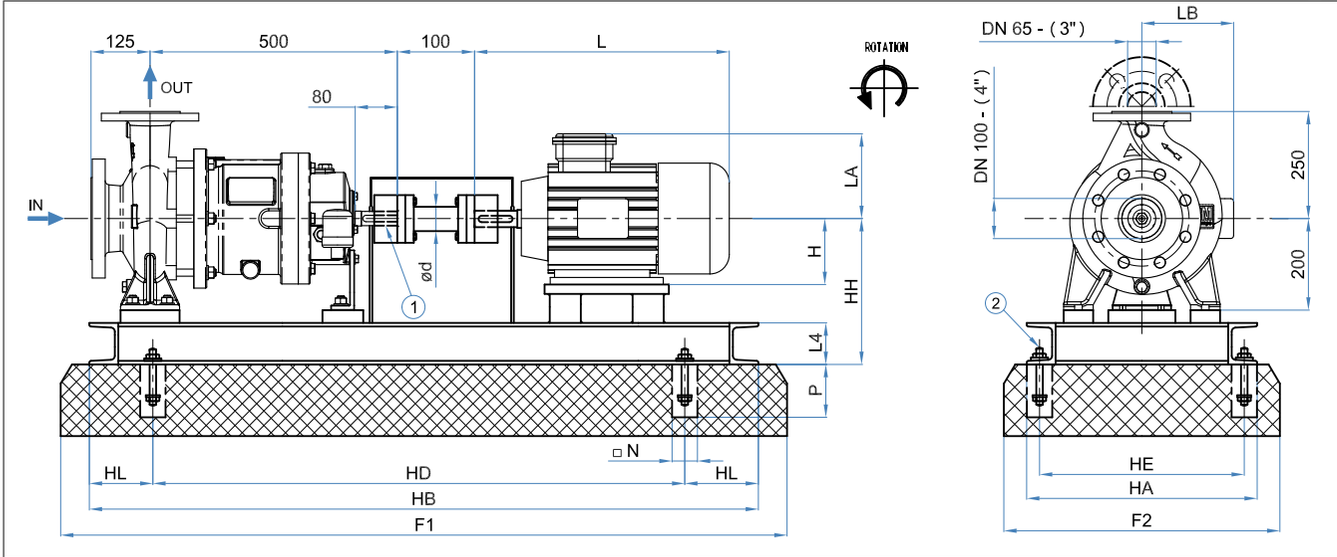
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes :	130
				Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement :	10 / 15	
					Option		JOINT RU-STEEL	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures		P ≤ 37 Kw	AD 41-100
							P > 37 Kw	AD 51-100

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				SoCle	SoCle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P	∅ d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	∅d1 x l	m
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700		360	400			--	1250	550			M16 x 270	
	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				3															
160 M	11.0	11.0	42	160				300															
	15.0	-																					
160 L	18.5	15.0	48	160				300															
180 M	22.0	18.5	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	
180 L	-	22.0	48	180																			
200 L	30.0		55	200				320															
	37.0	30.0																					
225 S	-	37.0	60	225				345															
225 M	45.0	45.0	55	225				5		1550	1050	250	510	550				1700	700				
250 M	55.0	-	60	250																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 65-250 / 4x3x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



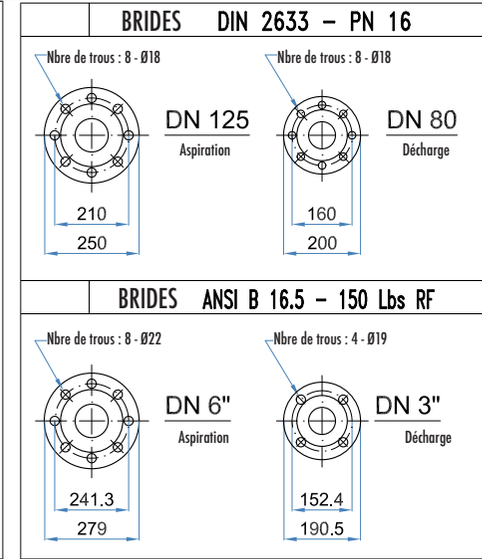
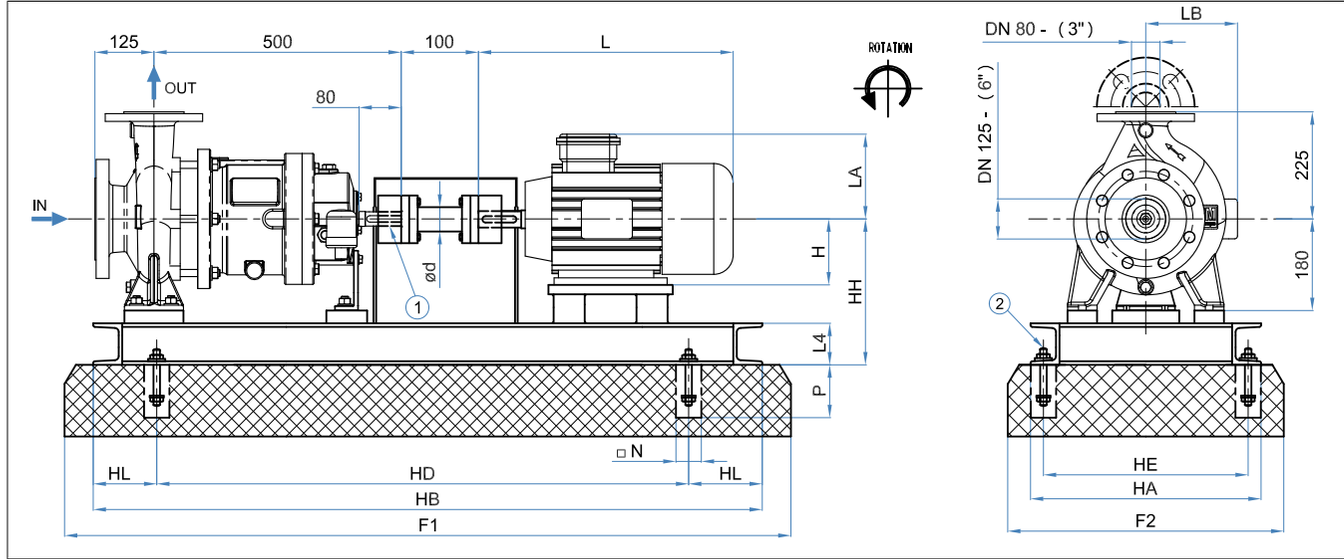
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes :	138
		Boulon d'ancrage		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement :	10 / 15	
					Option	JOINT RU-STEEL		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
						P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0	11.0	42	160				4	320							100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
	15.0	-																						
160 L	18.5	15.0	48	180																				
180 M	22.0	18.5	48	180																				
180 L	-	22.0	48	180																				
200 L	30.0		55	200				4	345															60
	37.0	30.0																						
225 S	-	37.0	60	225																				
225 M	45.0	45.0	55	225																				
250 M	55.0	-	60	250																				

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 80-160 / 6x3x6

Projet :
 Poste :
 Cotation :



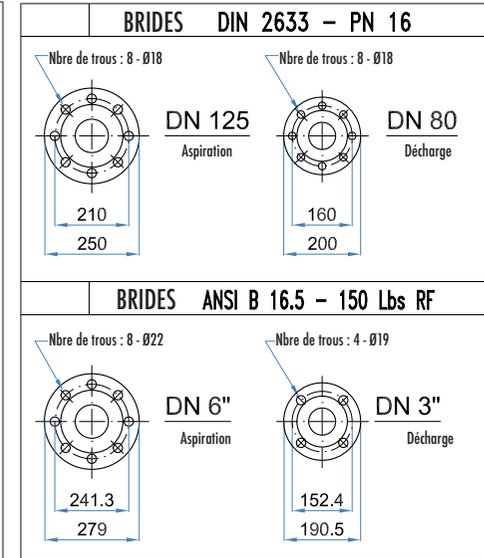
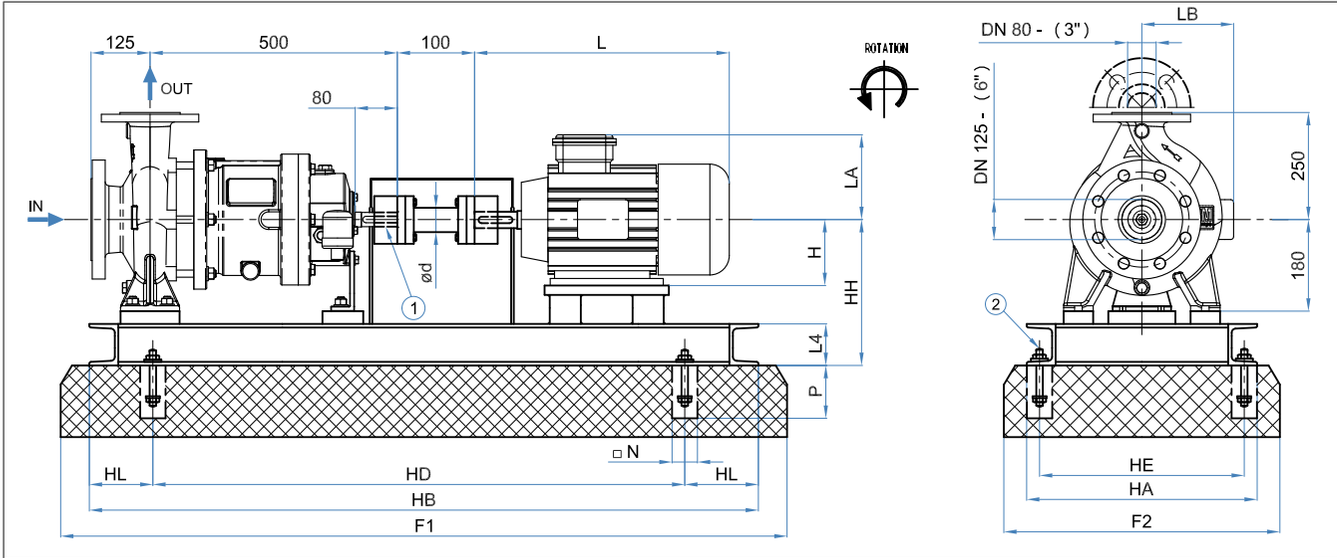
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 125	
					Option		Raccordement : 10 / 15	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures		JOINT RU-STEEL	
							P ≤37 Kw AD 41-100	
							P >37 Kw AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ∅ d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	∅d1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
160 M	11.0	11.0	42	160				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	15.0																							
160 L	18.5	15.0	48	160				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
180 M	22.0	18.5	48	180				4		1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
180 L	-	22.0	48	180				4		1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
200 L	30.0	30.0	55	200				4		1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60
	37.0																							
225 S	-	37.0	60	225				5		1700	1050	250		510	550			--	1700	700			M18 x 270	60
225 M	45.0	45.0	55	225				5		1700	1050	250		510	550			--	1700	700			M18 x 270	60
250 M	55.0	-	60	250				5		1700	1050	250		510	550			--	1700	700			M18 x 270	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 80-200 / 6x3x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



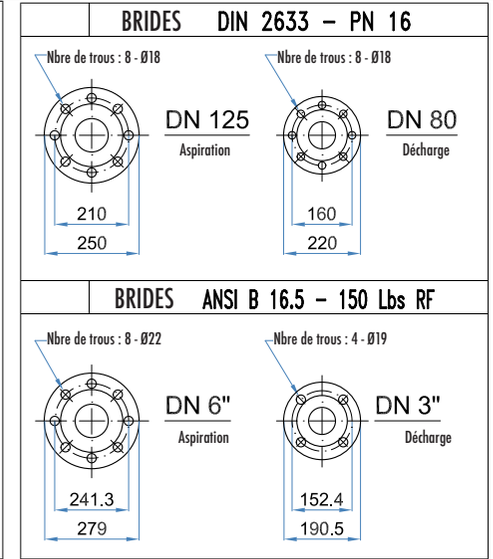
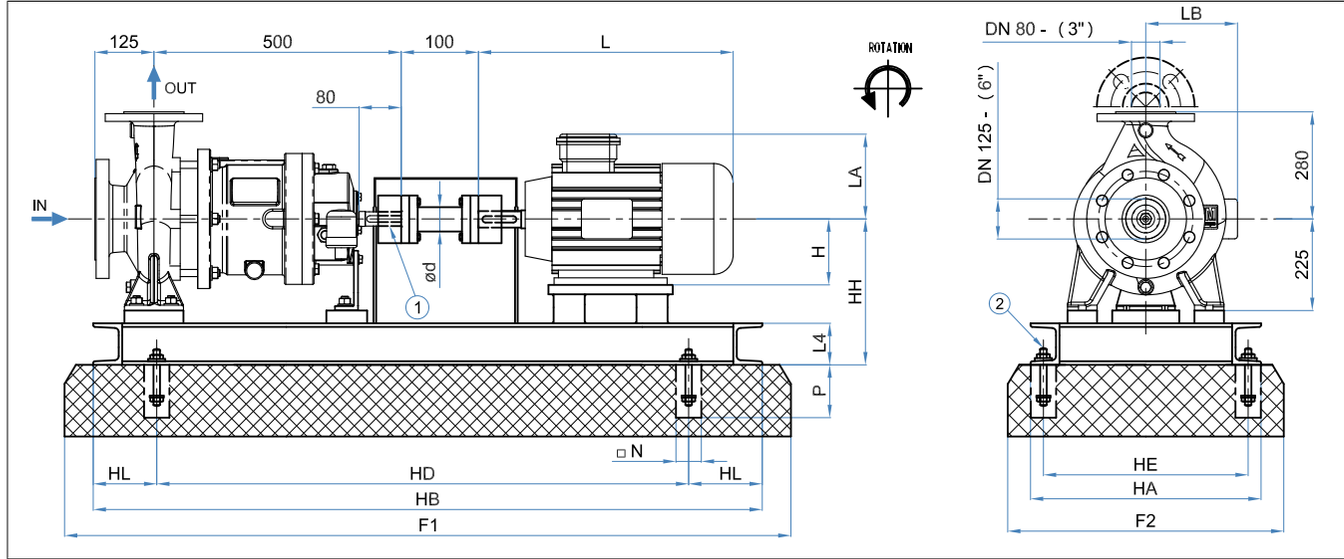
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard		Pompes : 135
		Boulon d'ancrage		Option		Raccordement : 10 / 15		
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		JOINT RU-STEEL	
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures		P ≤37 Kw AD 41-100 P >37 Kw AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5	7.5																						
132 M	9.2	7.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	9.2	7.5																						
160 M	11.0	11.0	42	160				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	15.0	-																						
160 L	18.5	15.0	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
180 M	22.0	18.5	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
180 L	-	22.0	48	180				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
200 L	30.0		55	200				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
	37.0	30.0																						
225 S	-	37.0	60	225				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
225 M	45.0	45.0	55	225				4		1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	60	
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550				1700	700					

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 80-250 / 6x3x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



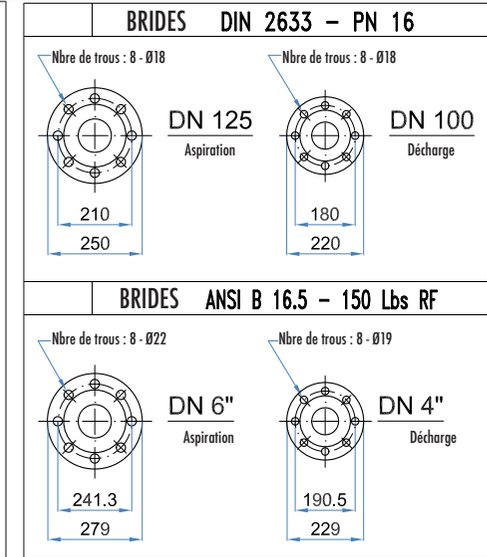
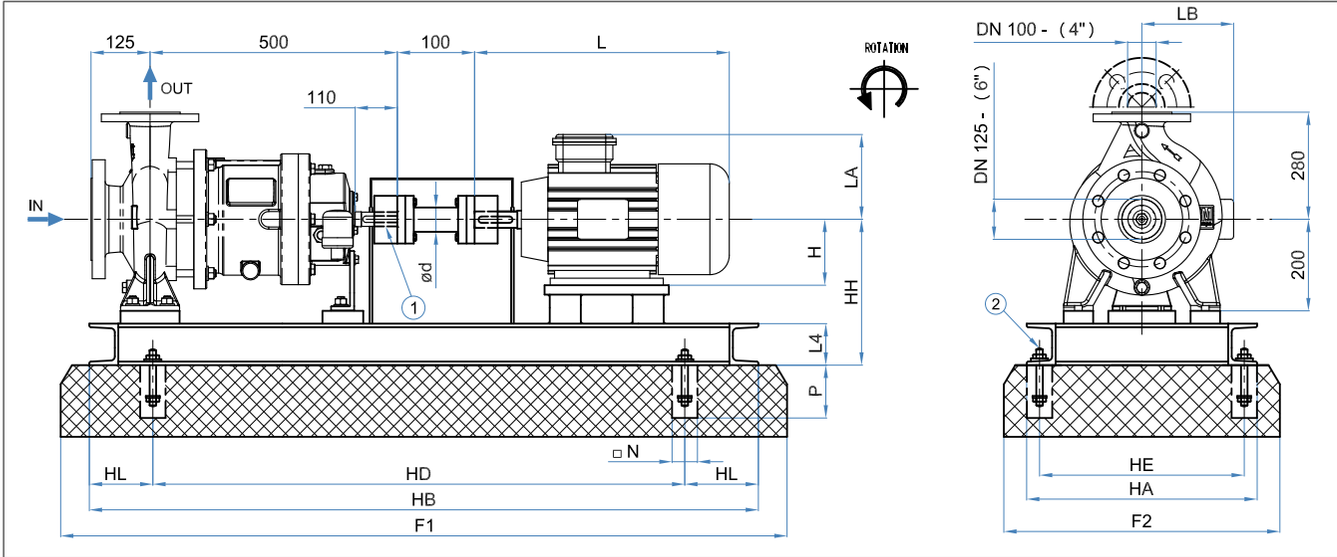
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 145	
		Boulon d'ancrage		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 10 / 15		
					Option	JOINT RU-STEEL		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤37 Kw	AD 41-100	
						P >37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132				3																
160 M	11.0	11.0	42	160				4	345															
	15.0																							
160 L	18.5	15.0	48	180				4	345															
180 M	22.0	18.5	48	180				4	345															
180 L	-	22.0	48	180				4	345	1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	
200 L	30.0	30.0	55	200				4	345															
	37.0																							
225 S	-	37.0	60	225				4	345															
225 M	45.0	45.0	55	225				4	345															
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250		510	550									

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 100-200 / 6x4x8

Projet :
 Poste :
 Cotation :



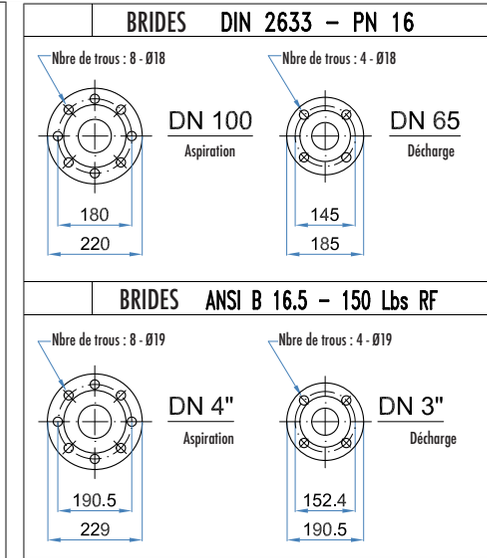
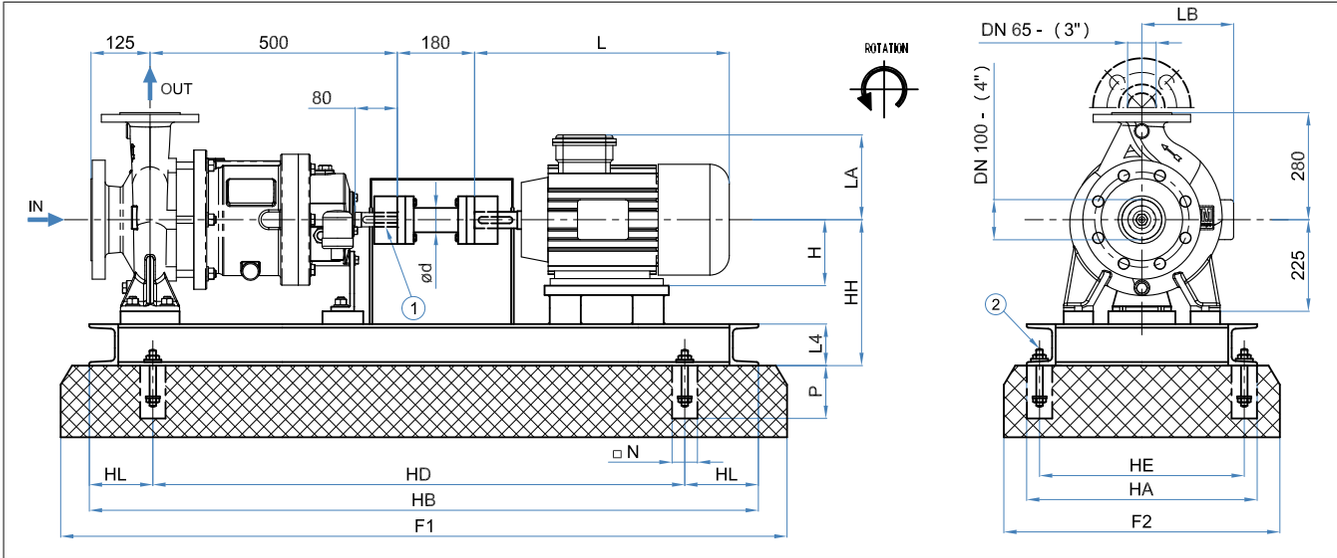
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : ---	
					Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : ---	
					Option			
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 2 480 cc - Intervalle : 3 000 heures			

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
132 S	5,5	5,5	38	132				5	300	1120	740	190	440	490	80	4	--	1270	640	120	250	M20 x 270	40
	7,5	7,5																					
132 M	9,2	7,5	38	132				6	320	1250	840	205	490	540	100	4	--	1400	690	120	250	M20 x 270	
	11,0	11,0																					
160 M	15,0	-	42	160				6	320	1250	840	205	490	540	100	4	--	1400	690	120	250	M20 x 270	
160 L	18,5	15,0	48	180				7	345	1400	940	230	550	610	100	4	--	1550	760	120	250	M24 x 270	
180 M	22,0	18,5	48	180				7	345	1400	940	230	550	610	100	4	--	1550	760	120	250	M24 x 270	
180 L	-	22,0	48	180				7	345	1400	940	230	550	610	100	4	--	1550	760	120	250	M24 x 270	
200 L	30,0	-	55	200				7	345	1400	940	230	550	610	100	4	--	1550	760	120	250	M24 x 270	
225 S	-	37,0	60	225				8	370	1600	1060	270	600	660	100	4	--	1750	810	120	250	M24 x 270	
225 M	45,0	45,0	55	225				8	370	1600	1060	270	600	660	100	4	--	1750	810	120	250	M24 x 270	
250 M	55,0	-	60	250				8	370	1600	1060	270	600	660	100	4	--	1750	810	120	250	M24 x 270	

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 65-315 / 4x3x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



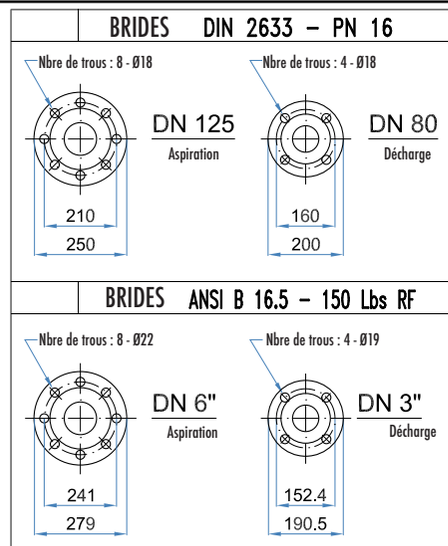
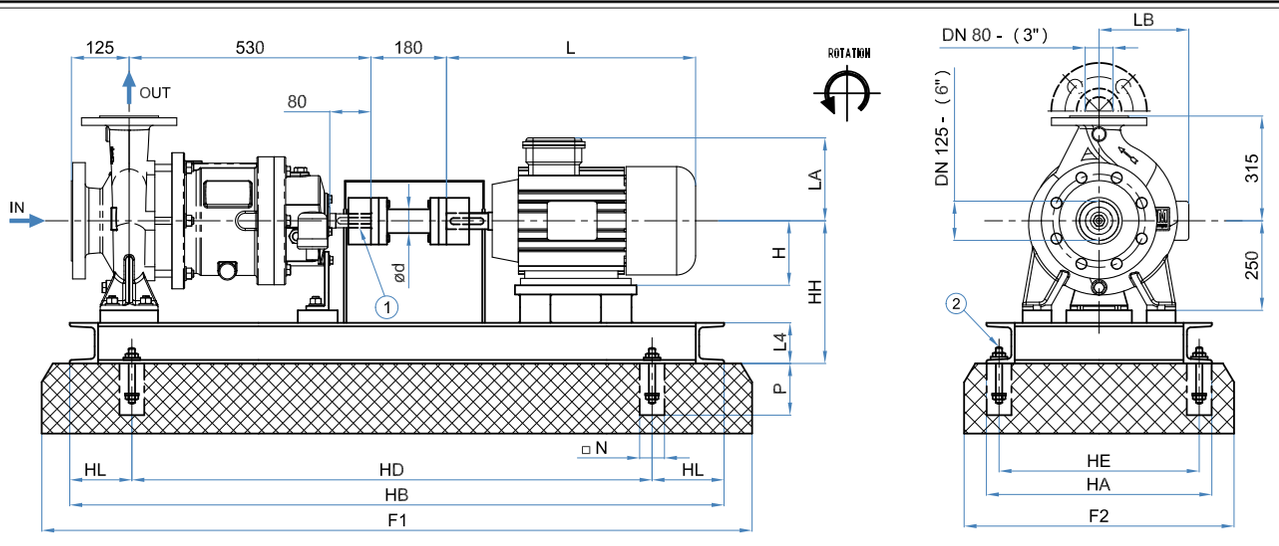
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 170	
		Boulon d'ancrage		Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 10 / 15		
					Option	JOINT RU-STEEL		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤37 Kw AD 41-100		
						P >37 Kw AD 51-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons				
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550			M16 x 270	60
	7.5																							
132 M	9.2	7.5	38	132																				
160 M	11.0	11.0	42	160				300																
	15.0	-																						
160 L	18.5	15.0	48	160																				
180 M	22.0	18.5	48	180																				
180 L	-	22.0	48	180				4		1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250	M18 x 270	
200 L	30.0		55	200				320																
	37.0	30.0																						
225 S	-	37.0	60	225				345																
225 M	45.0	45.0	55	225																				
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250		510	550									

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 80-315 / 6x3x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



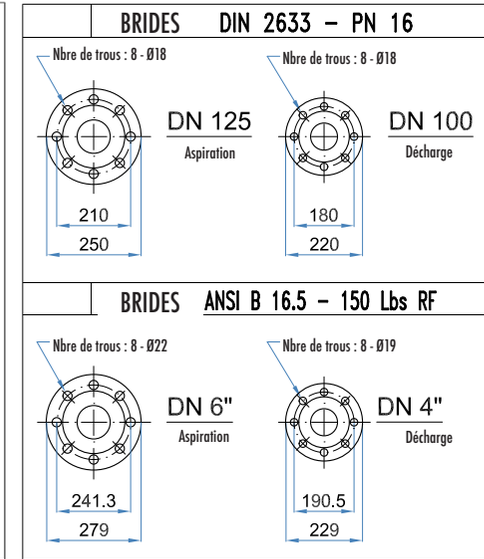
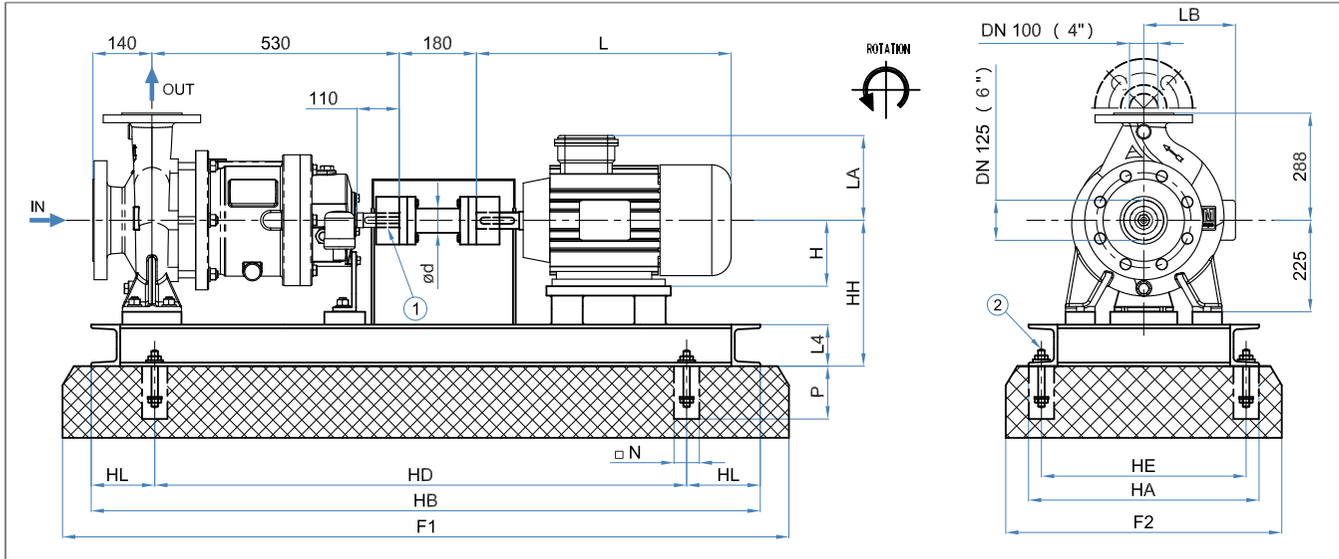
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI	 Boulon d'ancrage			 Nbre de trous : 4 - Ø 14 Nbre de trous : 2 - Ø 14	Standard	Pompes : 210	
				Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 10 / 15		
					Option	JOINT RU-STEEL		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤37 Kw AD 41-100		
						P >37 Kw AD 51-100		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons								
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m					
132 S	5.5	5.5	38	132				3		1100	700			360	400			--	1250	550					M16 x 270	60		
	7.5																											
132 M	9.2	7.5	38	132																								
	11.0																											
160 M	11.0	11.0	42	160				300																				
	15.0																											
160 L	18.5	15.0	48																									
180 M	22.0	18.5	48	180																								
180 L	-	22.0	48					4		1400	1000	200		460	500	100	4	--	1550	650	120	250			M18 x 270			
200 L	30.0	30.0	55	200				320																				
	37.0																											
225 S	-	37.0	60	225				345																				
225 M	45.0	45.0	55																									
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050		250	510	550				1700	700								
280 S	75.0	-	65	280				6	400	1750	1300			570	610				1850	750						M20 x 320		

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 100-250 / 6x4x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



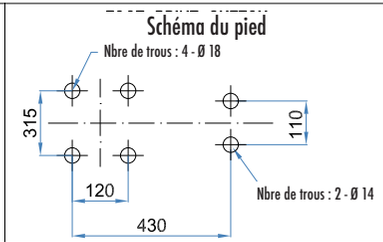
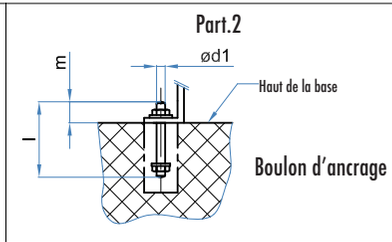
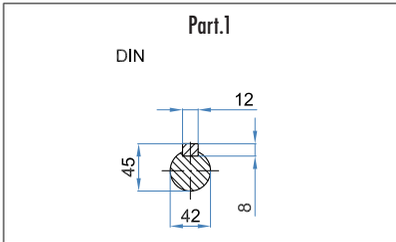
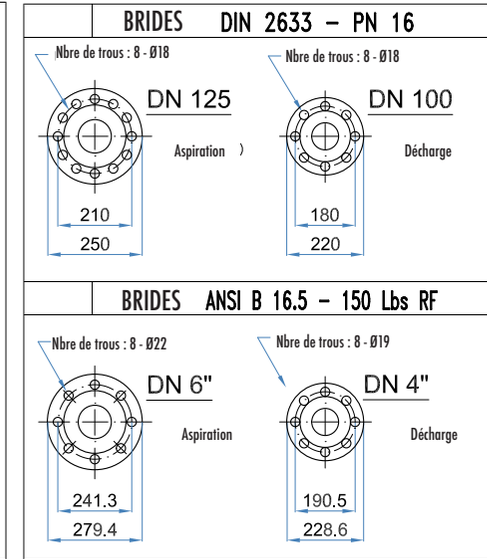
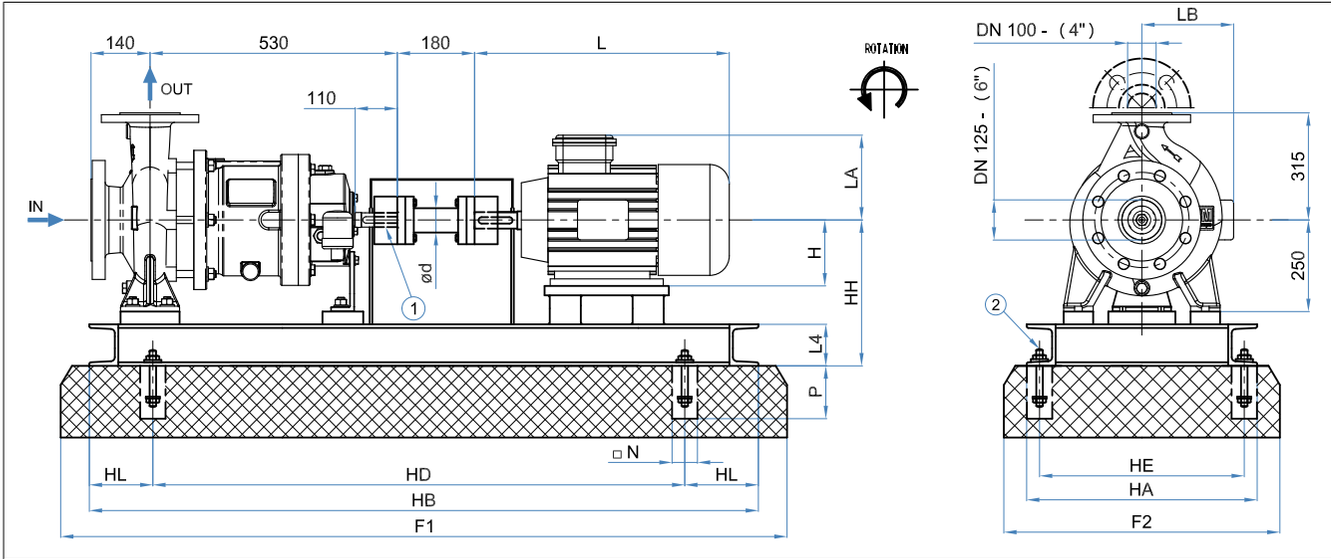
Part.1 DIN 		Part.2 ANSI 		<p>Haut de la base Boulon d'ancrage</p>	Schéma du pied Nbre de trous : 4 - Ø 19 <p>Nbre de trous : 2 - Ø 14</p>	Lubrification de la pompe Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	Poids (Kg) Pompes : --- Raccordement : JOINT RU-STEEL P ≤ 37 Kw AD 41-100 P > 37 Kw AD 51-100
--------------------------	--	---------------------------	--	---	--	---	--

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l
160 M	11.0	11.0	42	160				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
	15.0	-																				
160 L	18.5	15.0	48	180				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
180 M	22.0	18.5	48	180				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
	18.0	-																				
180 L	-	22.0	48	180				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
	30.0	-	55	200				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
200 L	37.0	30.0	55	200				4	320	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
225 S	-	37.0	60	225				4	345	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
225 M	45.0	45.0	55	225				4	345	1400	1000	200	460	500	100	4	--	1550	650	120	250	60
250 M	55.0	-	60	250				5	375	1550	1050	250	510	550	100	4	--	1700	700	120	250	60
280 S	75.0	-	65	280				--	470	1800	1200	300	670	730	160	4	--	1950	880	120	250	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 100-315 / 8x6x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



Lubrification de la pompe

Standard
 Roulement à bille graissé à vie
 Intervalle 20 000 heures

Option
 Huile EXXON TERESSO
 Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures

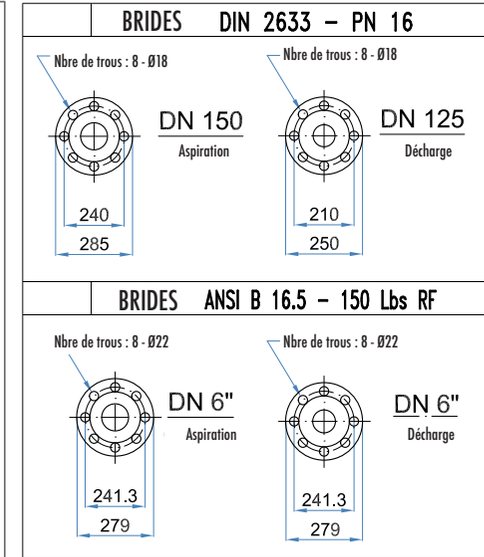
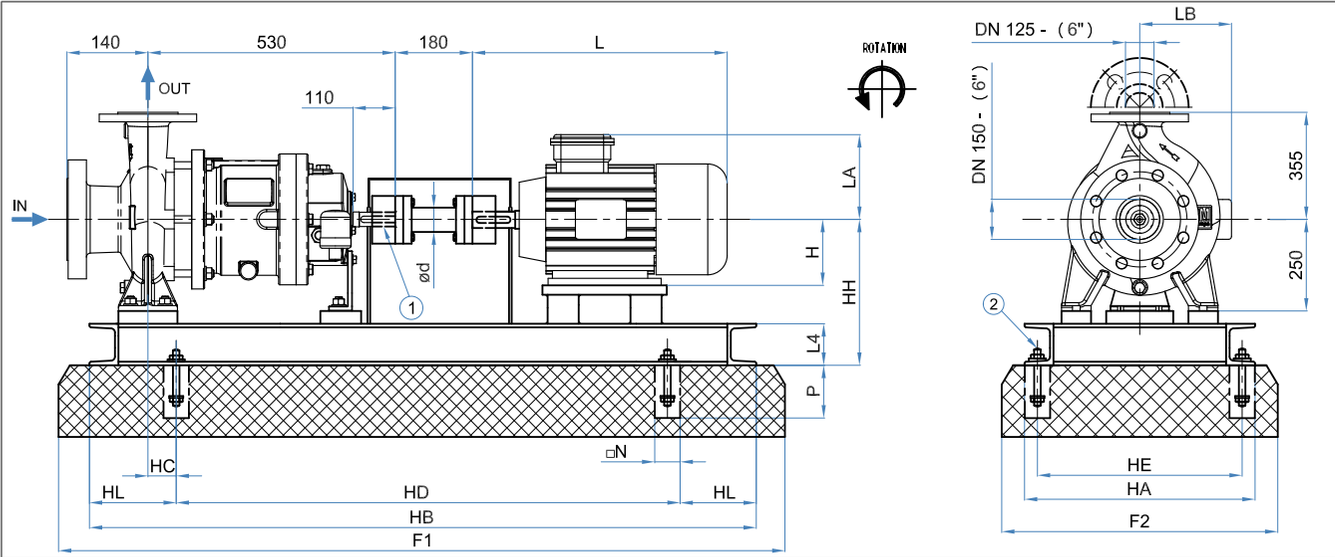
Poids (Kg)	
Pompes :	
Raccordement :	
JOINT RU-STEEL	
P ≤ 37 Kw	AD 41-100
P > 37 Kw	AD 51-100

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
180	-	22	48	180				9	430	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60
200 L	-	30	55	200																			
225 S	-	37	60	225																			
225 M	-	45	65	280				10	465	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60
315 M	132	-	65	315				11	500	2100	1500	300	740	800	160	4	--	2300	1000	150	300	M24 x 320	60
315 M	-	132	80																				

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 125-250 / 6x6x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



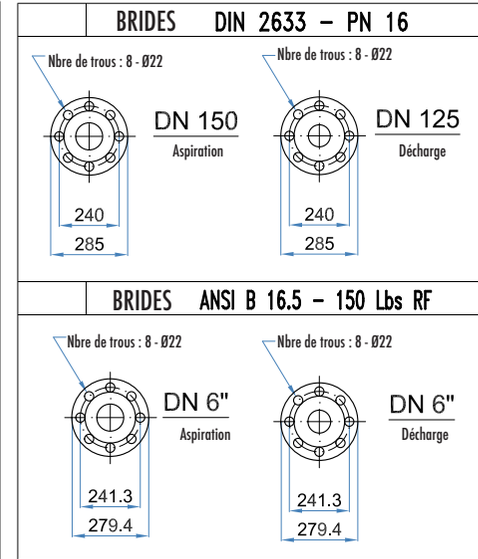
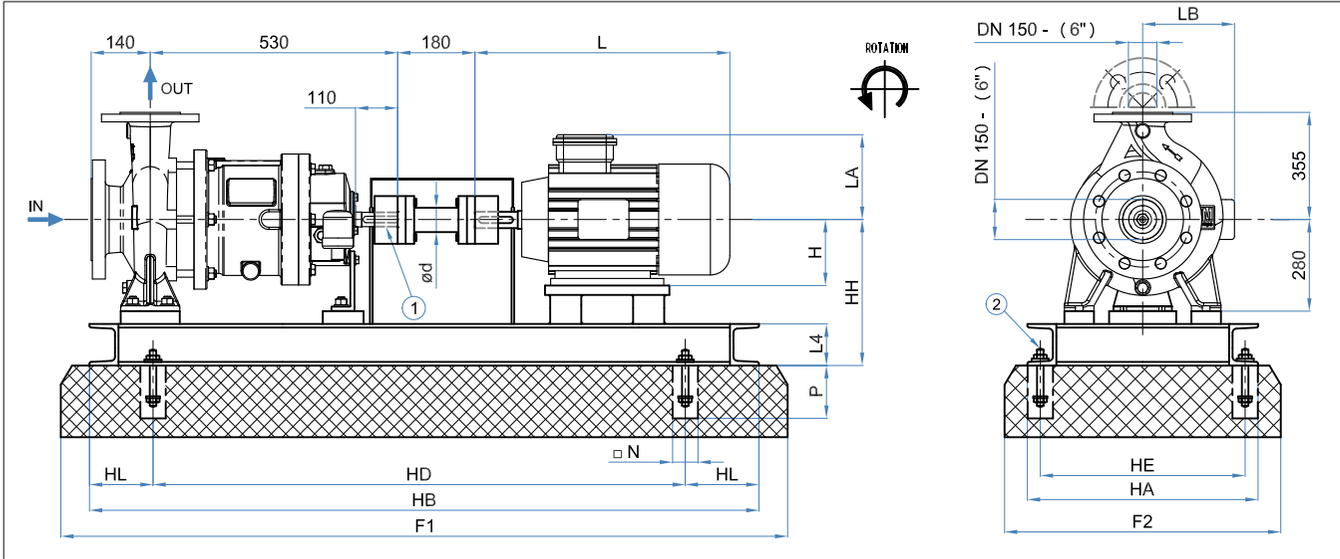
Part.1 DIN 	Part.2 Boulon d'ancrage	Schéma du pied 	Lubrification de la pompe Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	Poids (Kg) Pompes : 270 Raccordement : 10 / 15 JOINT RU-STEEL P ≤ 37 Kw AD 41-100 P > 37 Kw AD 51-100
--------------------------	--	---------------------------	---	--

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe ∅ d	Dimensions					Socle		Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB	N°	HC	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	∅d1 x l	m
280	75		75	280				8	180	430	1600	1060	270	600	660	160	4	--	1750	810	150	300	M24 x 320	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 125-315 / 6x6x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



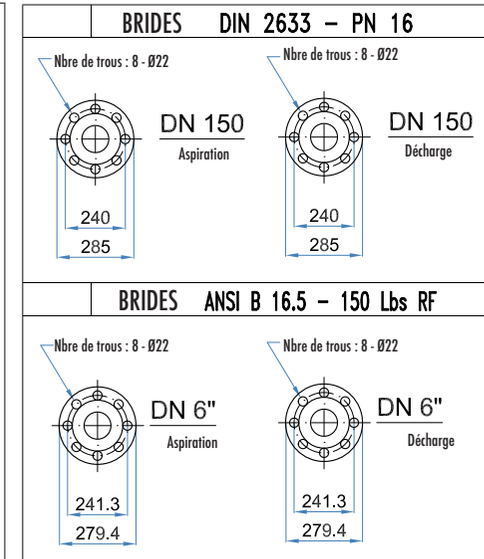
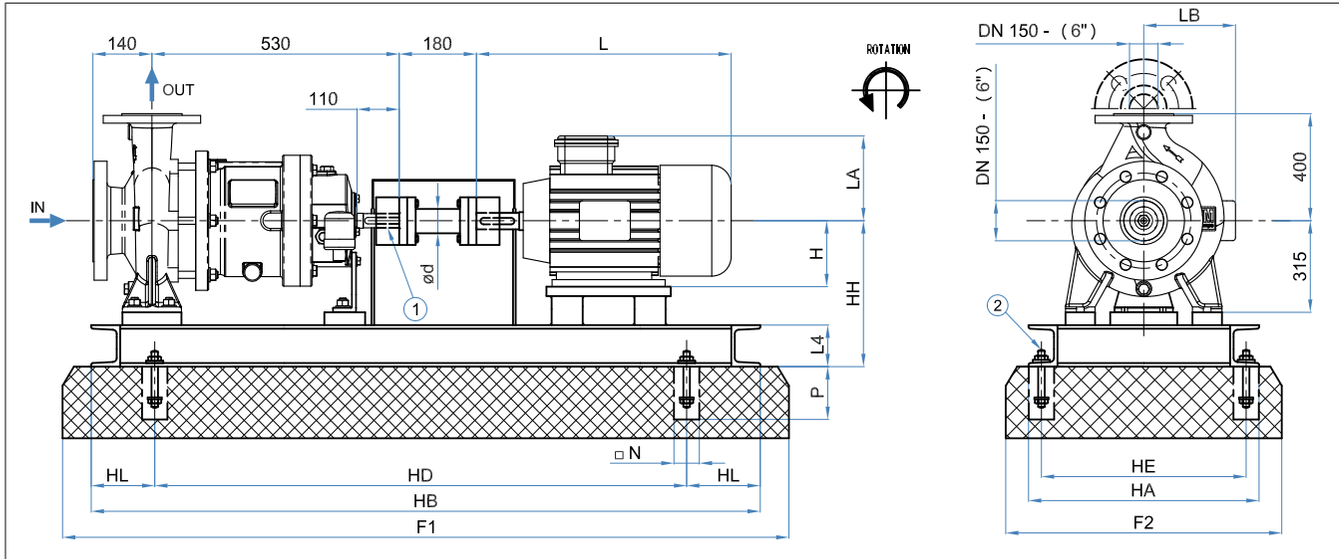
Part.1	Part.2	Schéma du pied	Lubrification de la pompe	Poids (Kg)
			Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Pompes : 270 Raccordement : 10 / 15 JOINT RU-STEEL
			Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤ 37 Kw AD 41-100 P > 37 Kw AD 51-100

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)						Fondation (mm)				Boulons						
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m		
180	-	22	48	180				9	310	1800	1200	300	670	730	160	4	-	2000	900	150	300	M24 x 320	60		
200 L	-	30	55	200																					
225 S	-	37	60	225																					
225 M	-	45																							

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 125-400 / 6x6x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



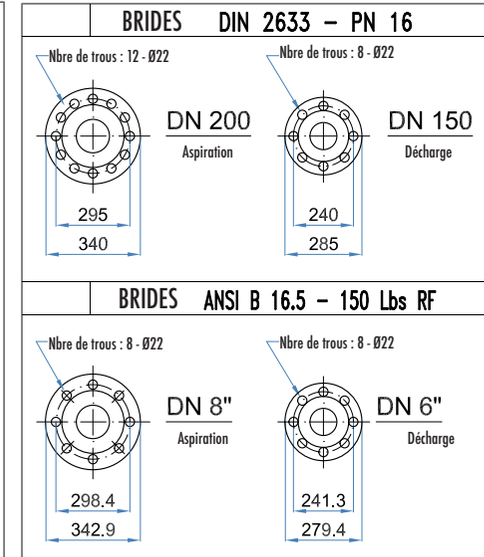
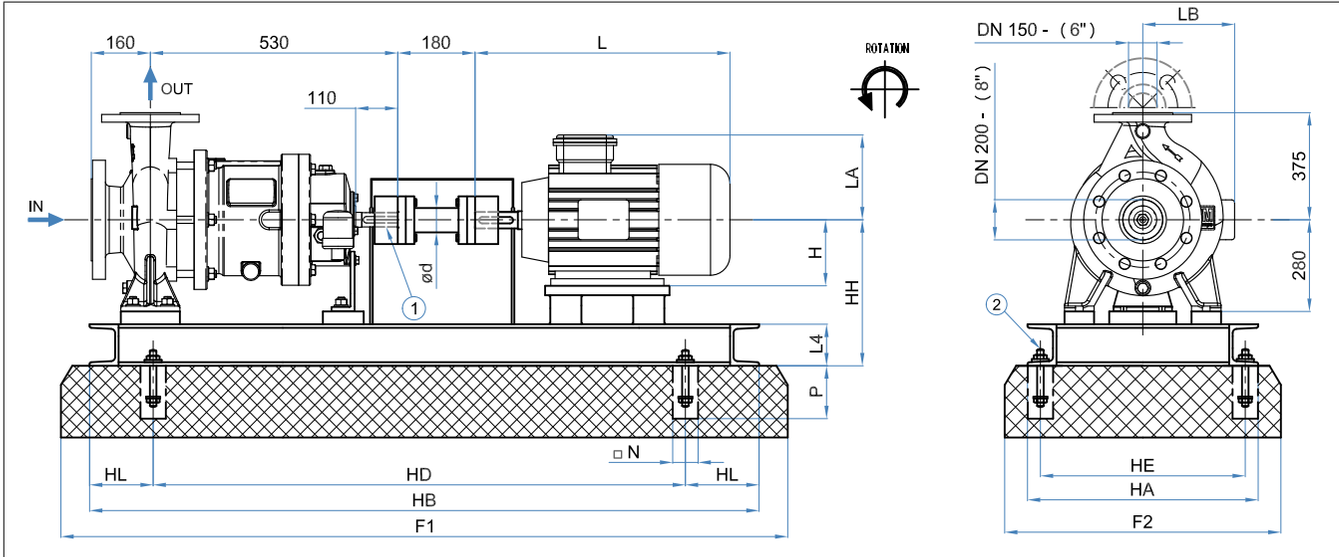
Part.1	Part.2	Schéma du pied	Lubrification de la pompe	Poids (Kg)
			Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	Pompes : 270 Raccordement : 10 / 15 JOINT RU-STEEL
			Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤37 Kw AD 41-100 P >37 Kw AD 51-100

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m	
180	-	22	48	180				9	310	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60	
200 L	-	30	55	200																				
225 S	-	37	60	225																				
225 M	-	45																						

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 150-250 / 8x6x10

Projet :
 Poste :
 Cotation :



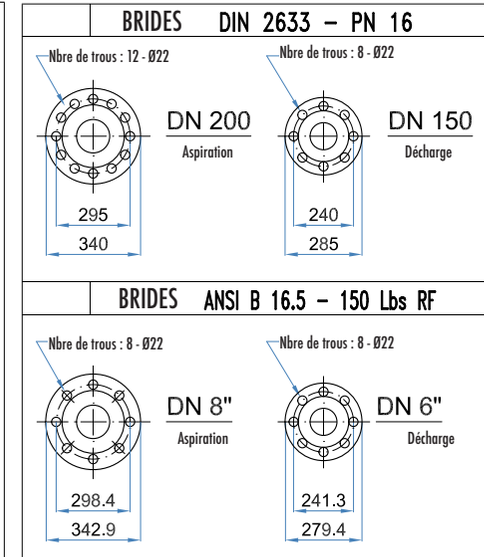
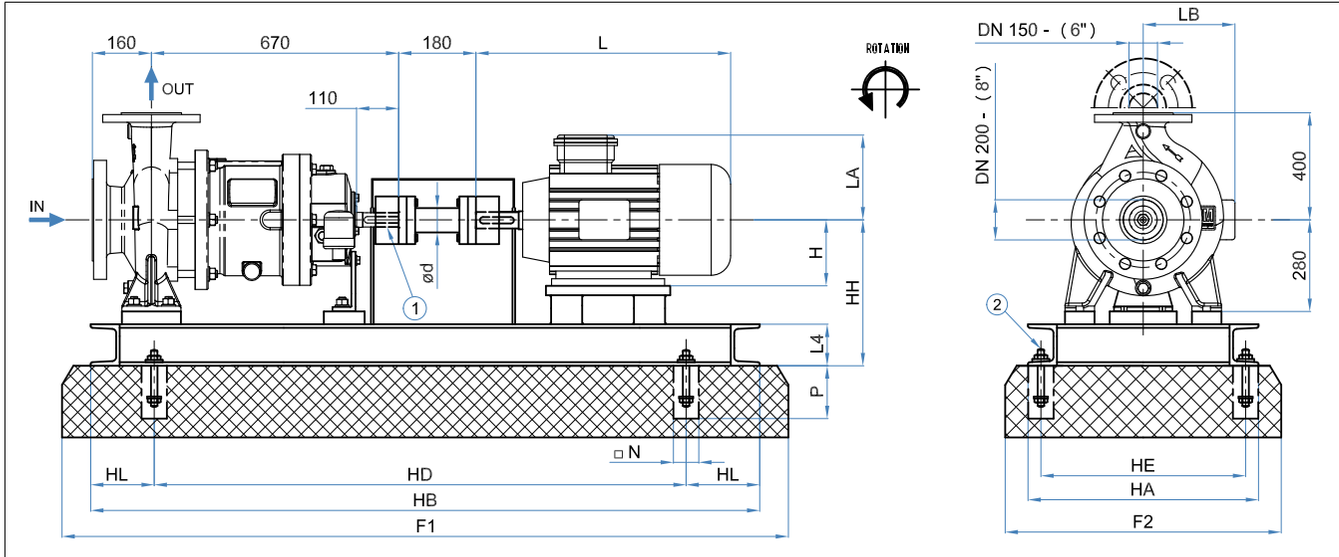
Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN			Boulon d'ancrage		Nbre de trous : 4 - Ø 23	Standard	Pompes : 270	Raccordement : 10 / 15	
						Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures	JOINT RU-STEEL		
						Option	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
						Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Soacle	Soacle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
160	-	12	42	160				9	310	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60
180	-	19	48	180				9	310	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60
250	66	-	60	250				10	335	2100	1500	300	740	800	160	4	--	2300	1000	150	300	M24 x 320	60
280	81	-	65	280				10	335	2100	1500	300	740	800	160	4	--	2300	1000	150	300	M24 x 320	60
315	175	-	65	315				10	335	2100	1500	300	740	800	160	4	--	2300	1000	150	300	M24 x 320	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 150-315 / 8x6x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



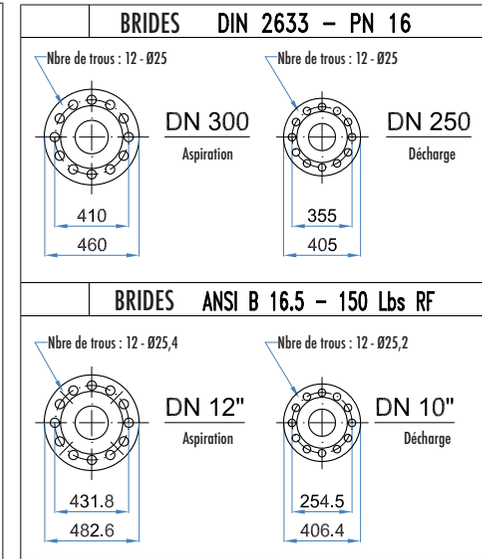
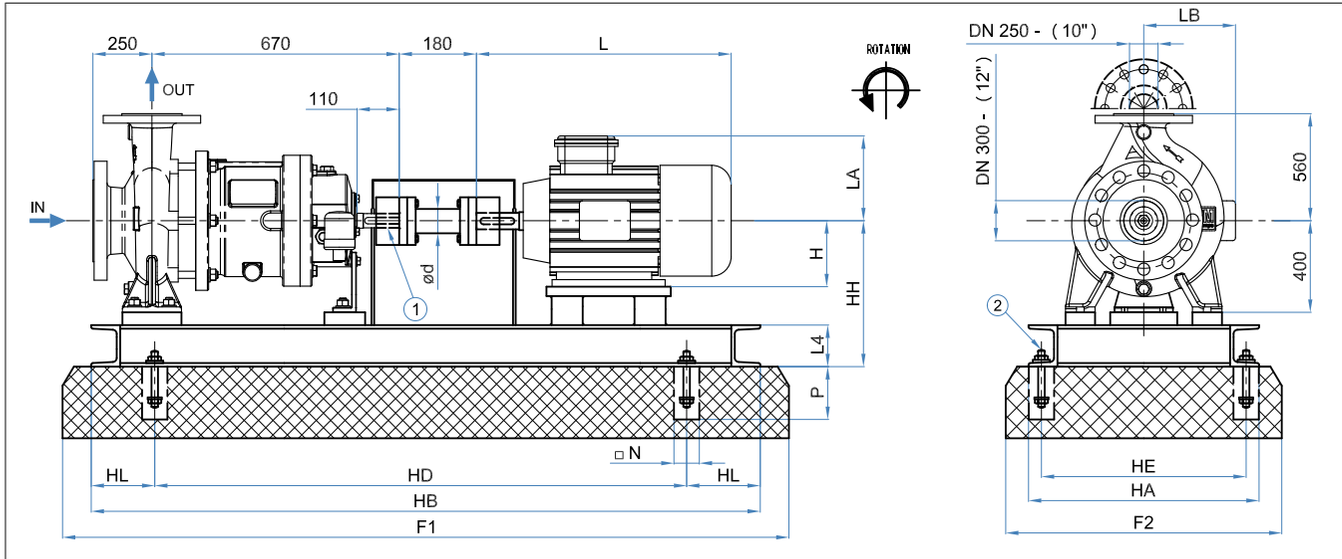
Part.1		Part.2		Schéma du pied	Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN	ANSI					Standard	Pompes : 270	
				Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : 10 / 15		
					Option	JOINT RU-STEEL		
					Huile EXXON TERESSO Quantité : 350 cc - Intervalle : 3 000 heures	P ≤ 37 Kw	AD 41-100	
						P > 37 Kw	AD 51-100	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe Ø d	Dimensions				Socle N°	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P		H	L	LA	LB		HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
180	-	22	48	180				9	310	1800	1200	300	670	730	160	4	--	2000	900	150	300	M24 x 320	60
200 L	-	30	55	200																			
225 S	-	37	60	225																			
225 M	-	45	65	250																			
250 M	-	55	65	250				10	335	2100	1500	300	740	800	160	4	--	2300	1000	150	300	M24 x 320	60
280 S	-	75	75	280																			
280 M	-	90	75	280																			
315 M	-	110	80	315																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 250-315 / 12x10x13

Projet :
 Poste :
 Cotation :



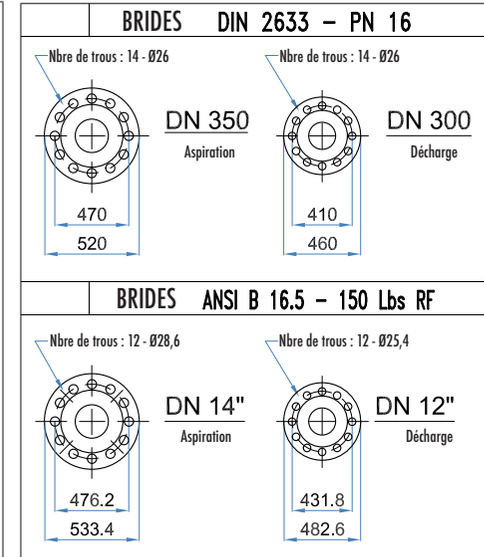
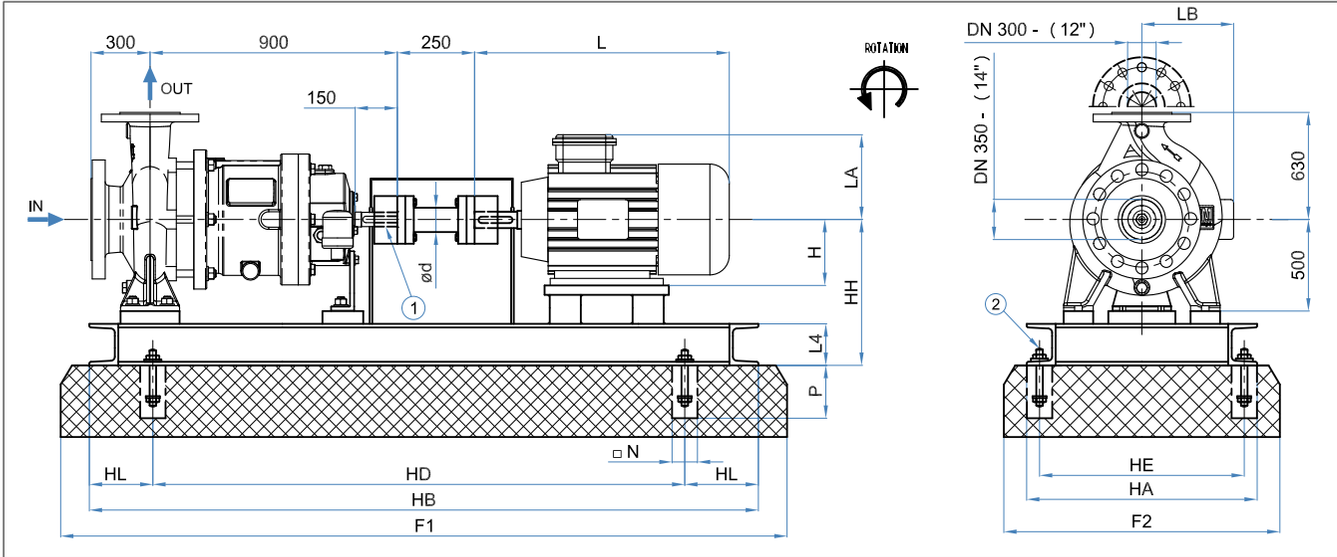
Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN			Haut de la base		Nbre de trous : 4 - Ø 28	Standard	Pompes : ---	JOINT RU-STEEL	
			Boulon d'ancrage		Nbre de trous : 2 - Ø 18	Option	Raccordement : ---		
						Huile EXXON TERESSO Quantité : 2480 cc - Intervalle : 3 000 heures	---		

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	2P	4P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
225	-	42	60	225				11	710	2100	1500	300	670	750	260	4	--	2300	950	150	300	M24 x 320	60
250	-	50	65	250																			
280	-	85	75	280																			

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 300-400 / 14x12x16

Projet :
 Poste :
 Cotation :



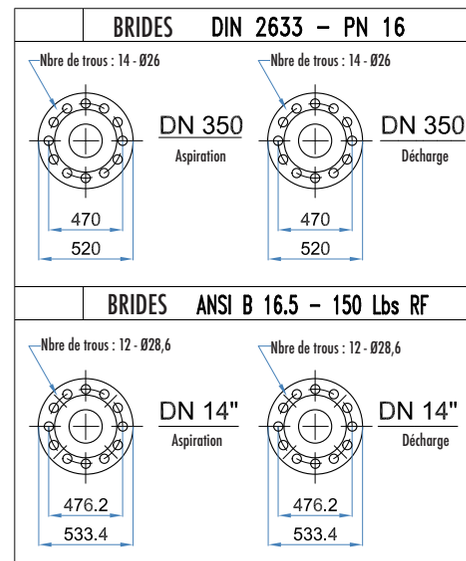
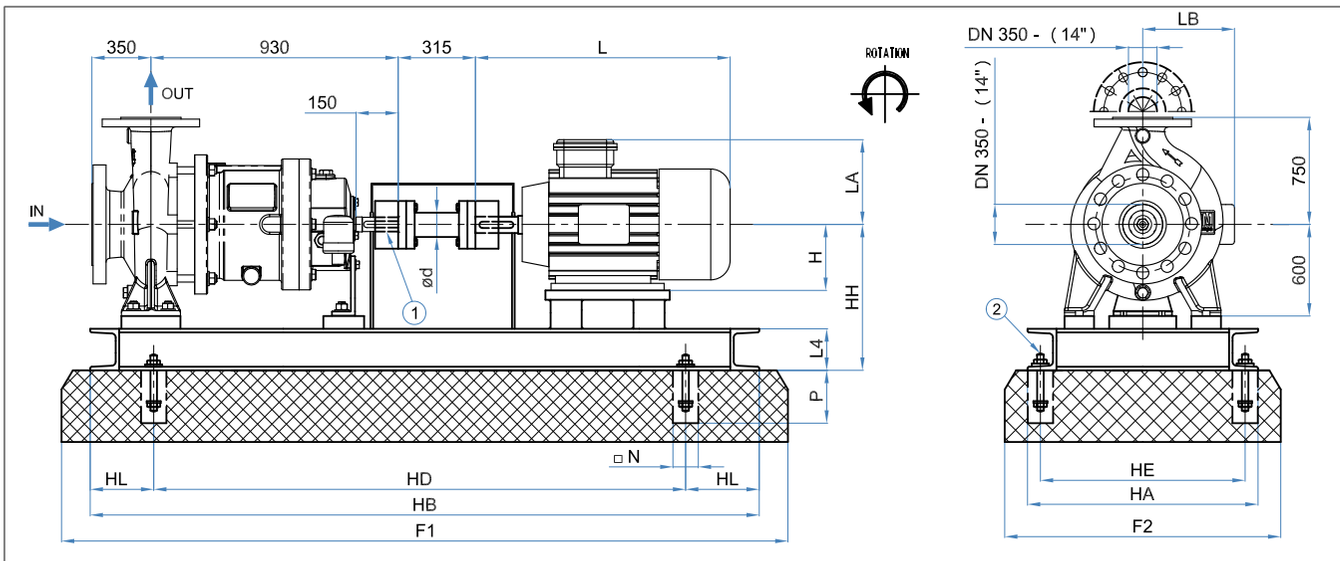
Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
DIN			Boulon d'ancrage		Nbre de trous : 4 - Ø 30	Standard		Pompes : ---	
						Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Raccordement : ---	
						Option		---	
						Huile EXXON TERESSO Quantité : 4500 cc - Intervalle : 3 000 heures		---	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)								Fondation (mm)				Boulons		
	4P	6P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
315	-	160	90	315				12	850	2400	1800	300	820	900	260	4	--	2600	1110	150	300	M24 x 320	60
355	-	200	100	355				13	890	2700	2100	300	820	900	260	4	--	2900	1110	150	300	M24 x 320	60
355L	315	-	95	355				16	790	3000	2400	300	1320	1400	260	4	--	3200	1600	150	300	M24 x 320	60

Pompes à entraînement magnétique

Encombrement série CN Mag-M 350-400 / 14x14x16

Projet :
 Poste :
 Cotation :



Part.1		Part.2		Schéma du pied		Lubrification de la pompe		Poids (Kg)	
						Standard Roulement à bille graissé à vie Intervalle 20 000 heures		Pompes : --- Raccordement : ---	
						Option Huile EXXON TERESSO Quantité : 4500 cc - Intervalle : 3 000 heures		--- ---	

MOTEUR	Max. (Kw)		Axe	Dimensions				Socle	Socle (mm)							Fondation (mm)				Boulons			
	4P	6P	Ø d	H	L	LA	LB	N°	HH	HB	HD	HL	HE	HA	L4	N° de boulons	Poids (Kg)	F1	F2	□ N	P	Ød1 x l	m
355L	315	-	95	355				16	790	3000	2400	300	1320	1400	260	4	--	3200	1600	150	300	M24 x 320	60