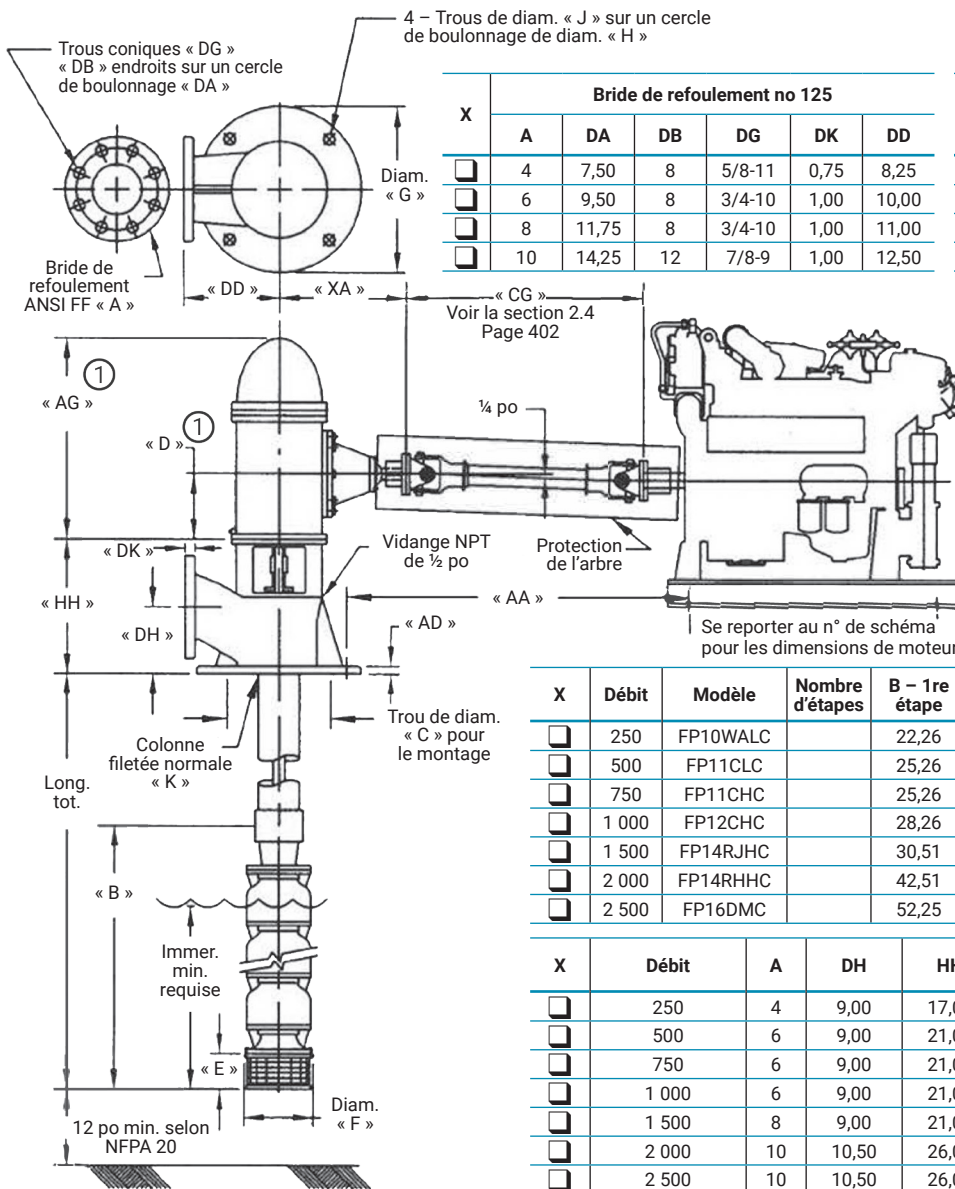


Systemes A-C Fire Pump

À moteur 250, 500, 750, 1 000, 1 500, 2 000, 2 500 GPM

FP 2.4 – Page 404



X	Bride de refoulement no 125					
	A	DA	DB	DG	DK	DD
<input type="checkbox"/>	4	7,50	8	5/8-11	0,75	8,25
<input type="checkbox"/>	6	9,50	8	3/4-10	1,00	10,00
<input type="checkbox"/>	8	11,75	8	3/4-10	1,00	11,00
<input type="checkbox"/>	10	14,25	12	7/8-9	1,00	12,50

X	Bride de refoulement no 250					
	A	DA	DB	DG	DK	DD
<input type="checkbox"/>	4	7,88	8	3/4-10	1,00	8,50
<input type="checkbox"/>	6	10,63	12	3/4-10	1,38	10,38
<input type="checkbox"/>	8	13,00	12	7/8-9	1,50	11,50
<input type="checkbox"/>	10	15,25	16	1-8	1,50	13,00

Remarques :

1. Les dimensions se basent sur le réducteur de Randolph. Peuvent varier si un adaptateur d'entraînement est requis.
2. Les dimensions sont en pouces, sauf indication contraire.
3. La fixation du moteur sur la base et la boucle de refroidissement doivent être installées sur site et raccordées à l'eau de refroidissement de l'entraînement et à la boucle de refroidissement du moteur.
4. L'huile moteur et l'antigel/liquide de refroidissement ne sont pas fournis.
5. L'engrenage est livré déjà rempli d'huile. Contrôlez le niveau avant de procéder à l'installation.
6. Voir le schéma à la page 402 pour les dimensions de l'engrenage à angle droit.

X	Débit	Modèle	Nombre d'étapes	B - 1re étape	B - étape supp.	C	E	F	K	CG	AA
<input type="checkbox"/>	250	FP10WALC		22,26	7,63	12,25	6,63	11,25	4		
<input type="checkbox"/>	500	FP11CLC		25,26	9,88	13,25	6,25	12,13	6		
<input type="checkbox"/>	750	FP11CHC		25,26	9,88	13,25	6,25	12,13	6		
<input type="checkbox"/>	1 000	FP12CHC		28,26	11,00	13,25	6,25	12,13	6		
<input type="checkbox"/>	1 500	FP14RJHC		30,51	11,50	15,00	9,63	14,00	8		
<input type="checkbox"/>	2 000	FP14RHHC		42,51	13,63	15,00	11,38	15,75	10		
<input type="checkbox"/>	2 500	FP16DMC		52,25	15,25	19,00	16,00	17,50	10		

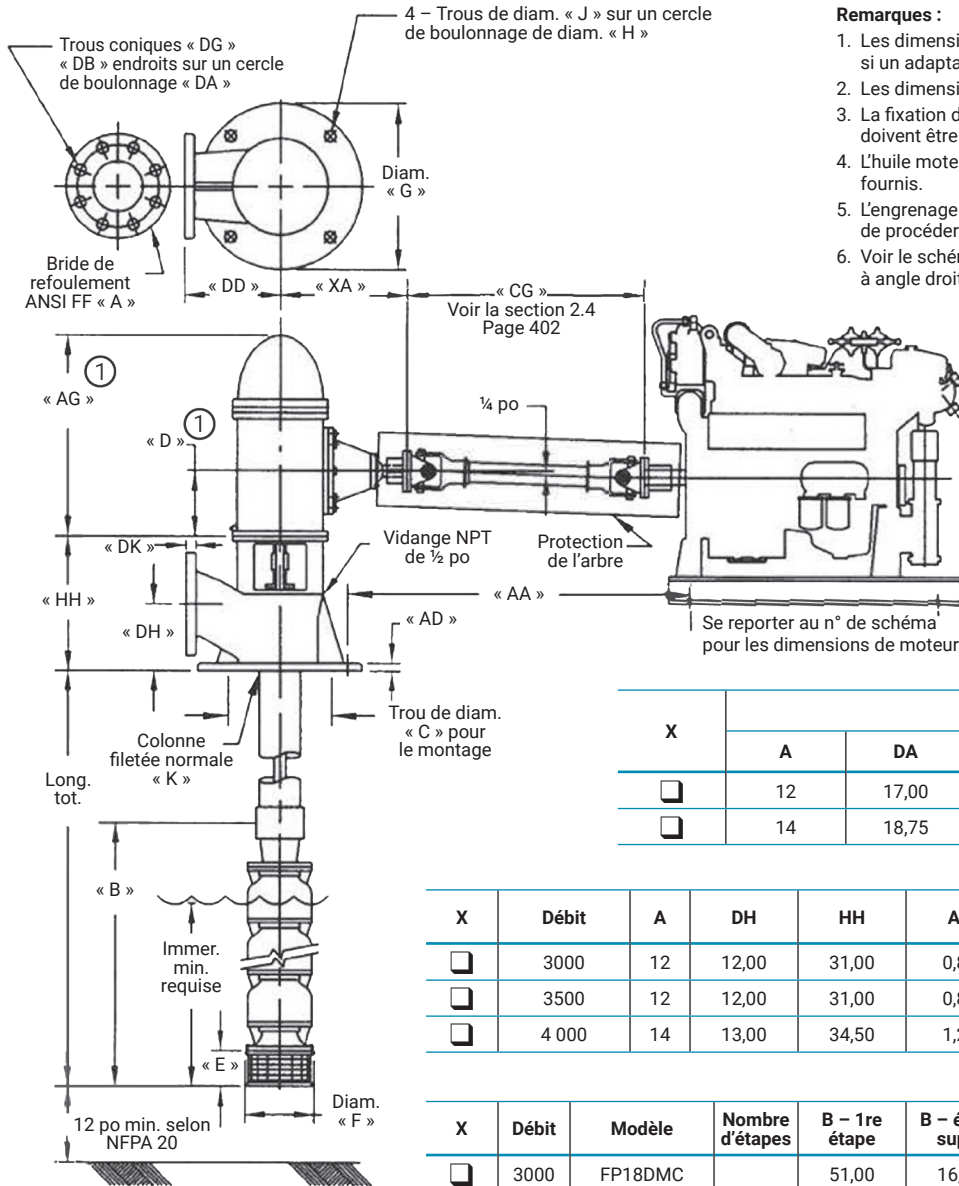
X	Débit	A	DH	HH	AD	G	J	H	Immer. min.
<input type="checkbox"/>	250	4	9,00	17,00	0,61	16,00	0,75	14,25	23,93
<input type="checkbox"/>	500	6	9,00	21,00	0,88	19,00	0,75	17,00	29,25
<input type="checkbox"/>	750	6	9,00	21,00	0,88	19,00	0,75	17,00	33,75
<input type="checkbox"/>	1 000	6	9,00	21,00	0,88	19,00	0,75	17,00	40,25
<input type="checkbox"/>	1 500	8	9,00	21,00	0,88	21,00	0,75	18,75	51,63
<input type="checkbox"/>	2 000	10	10,50	26,00	0,88	23,50	0,75	21,25	61,38
<input type="checkbox"/>	2 500	10	10,50	26,00	0,88	25,00	0,75	21,25	66,00

NE PAS LES UTILISER À DES FINS DE CONSTRUCTION, D'INSTALLATION OU D'APPLICATION, SAUF SI ELLES ONT ÉTÉ CERTIFIÉES	Certifiées pour :						Homologation : UL <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> ULC <input type="checkbox"/>				
	N° de commande du client :			N° d'identification :							
	Données de la pompe	Taille	Nombre d'étapes	N° de courbe	GPM	Tête (PSI)	Puiss. effect. max. de la pompe	TR/MIN de la pompe	Dimensions de bride n°	Poids	
	Données du moteur	Marque		Modèle		Puiss. effect. utile	TR/MIN		Tension	Polarité	Poids
	Données de l'engrenage	Marque		Modèle		Puiss. effect. maximale		Rapport		Poids	
	Semelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non										
Commande de magasin :			Certifiées par :			Date :		Poids total :			

Systemes A-C Fire Pump

À moteur 3 000, 3 500, 4 000 GPM

FP 2.4 – Page 405



Remarques :

1. Les dimensions se basent sur le réducteur de Randolph. Peuvent varier si un adaptateur d'entraînement est requis.
2. Les dimensions sont en pouces, sauf indication contraire.
3. La fixation du moteur sur la base et la boucle de refroidissement doivent être installées sur site et raccordées.
4. L'huile moteur et l'antigel/liquide de refroidissement ne sont pas fournis.
5. L'engrenage est livré déjà rempli d'huile. Contrôlez le niveau avant de procéder à l'installation.
6. Voir le schéma à la page 402 pour les dimensions de l'engrenage à angle droit.

X	Bride de refoulement no 125					
	A	DA	DB	DG	DK	DD
<input type="checkbox"/>	12	17,00	12	0,88-9	1,00	14,50
<input type="checkbox"/>	14	18,75	12	1.125-7	1,38	22,00

X	Débit	A	DH	HH	AD	G	J	H	Immer. min.
<input type="checkbox"/>	3000	12	12,00	31,00	0,88	27,50	0,75	25,00	103,75
<input type="checkbox"/>	3500	12	12,00	31,00	0,88	27,50	0,75	25,00	139,75
<input type="checkbox"/>	4 000	14	13,00	34,50	1,25	32,00	1,38	29,50	237,75

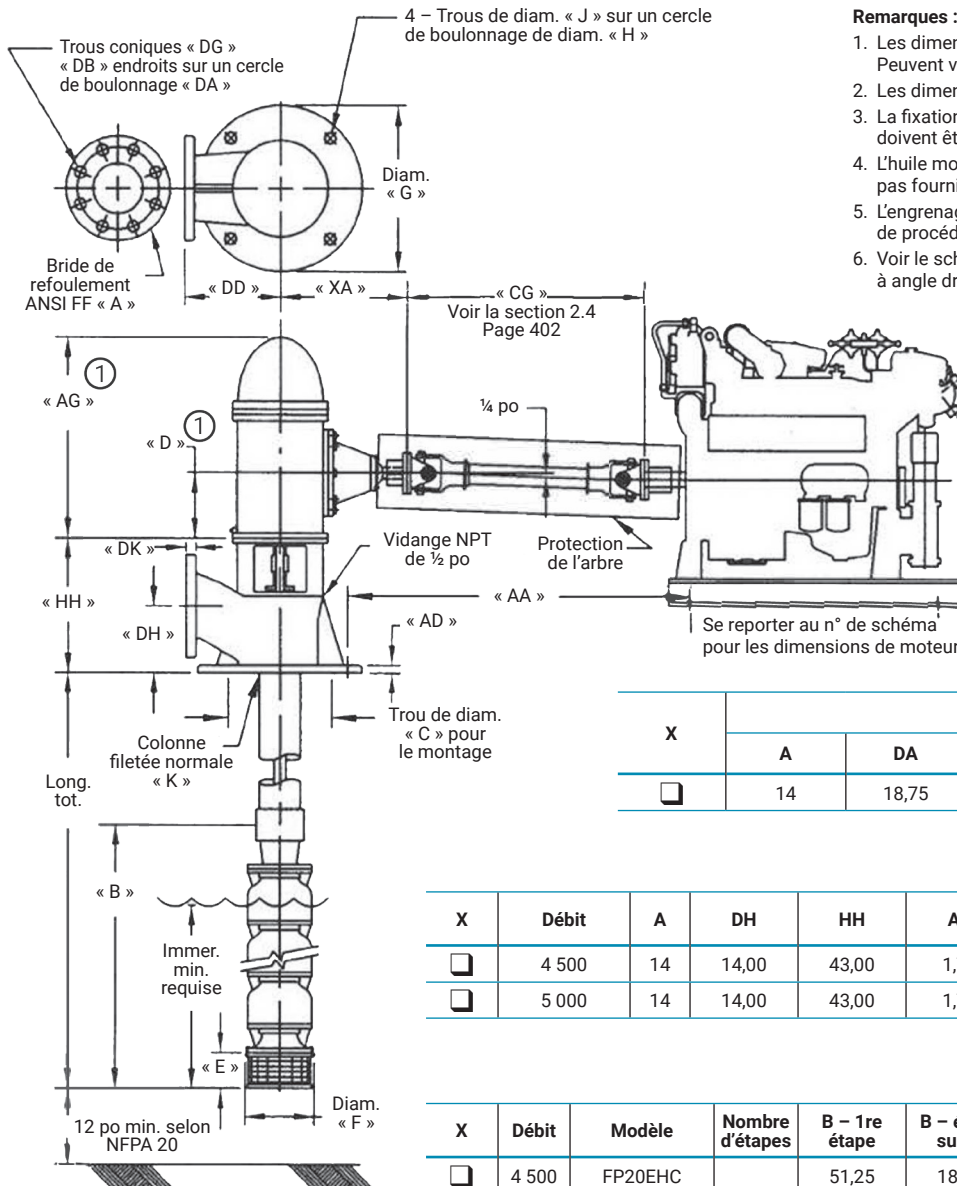
X	Débit	Modèle	Nombre d'étapes	B – 1re étape	B – étape supp.	C	E	F	K	CG	AA
<input type="checkbox"/>	3000	FP18DMC		51,00	16,75	21,00	16,75	19,50	12		
<input type="checkbox"/>	3500	FP18DMC		51,00	16,75	21,00	16,75	19,50	12		
<input type="checkbox"/>	4 000	FP18DHC		51,00	16,75	21,00	16,75	19,50	12		

NE PAS LES UTILISER À DES FINS DE CONSTRUCTION, D'INSTALLATION OU D'APPLICATION, SAUF SI ELLES ONT ÉTÉ CERTIFIÉES	Certifiées pour :							Homologation : UL <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> ULC <input type="checkbox"/>		
	N° de commande du client :				N° d'identification :					
	Données de la pompe	Taille	Nombre d'étapes	N° de courbe	GPM	Tête (PSI)	Puiss. effect. max. de la pompe	TR/MIN de la pompe	Dimensions de bride n°	Poids
	Données du moteur	Marque		Modèle		Puiss. effect. utile	TR/MIN	Tension	Polarité	Poids
	Données de l'engrenage	Marque		Modèle		Puiss. effect. maximale		Rapport		Poids
	Semelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non									
	Commande de magasin :			Certifiées par :			Date :		Poids total :	

Systemes A-C Fire Pump

À moteur 4 500, 5 000 GPM

FP 2.4 – Page 406



Remarques :

1. Les dimensions se basent sur le réducteur de Randolph. Peuvent varier si un adaptateur d'entraînement est requis.
2. Les dimensions sont en pouces, sauf indication contraire.
3. La fixation du moteur sur la base et la boucle de refroidissement doivent être installées sur site et raccordées.
4. L'huile moteur et l'antigel/liquide de refroidissement ne sont pas fournis.
5. L'engrenage est livré déjà rempli d'huile. Contrôlez le niveau avant de procéder à l'installation.
6. Voir le schéma à la page 402 pour les dimensions de l'engrenage à angle droit.

X	Bride de refoulement no 125					
	A	DA	DB	DG	DK	DD
<input type="checkbox"/>	14	18,75	12	1,13	1,38	22,00

X	Débit	A	DH	HH	AD	G	J	H	Immer. min.
<input type="checkbox"/>	4 500	14	14,00	43,00	1,75	38,75	1,38	36,00	91,75
<input type="checkbox"/>	5 000	14	14,00	43,00	1,75	38,75	1,38	36,00	91,75

X	Débit	Modèle	Nombre d'étapes	B – 1re étape	B – étape supp.	C	E	F	K	CG	AA
<input type="checkbox"/>	4 500	FP20EHC		51,25	18,00	26,00	20,75	24,13	14		
<input type="checkbox"/>	5 000	FP20EHC		51,25	18,00	26,00	20,75	24,13	14		

NE PAS LES UTILISER À DES FINS DE CONSTRUCTION, D'INSTALLATION OU D'APPLICATION, SAUF SI ELLES ONT ÉTÉ CERTIFIÉES	Certifiées pour :							Homologation : UL <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> ULC <input type="checkbox"/>			
	N° de commande du client :				N° d'identification :						
	Données de la pompe	Taille	Nombre d'étapes	N° de courbe	GPM	Tête (PSI)	Puiss. effect. max. de la pompe	TR/MIN de la pompe	Dimensions de bride n°	Poids	
	Données du moteur	Marque		Modèle		Puiss. effect. utile	TR/MIN		Tension	Polarité	Poids
	Données de l'engrenage	Marque		Modèle		Puiss. effect. maximale			Rapport		Poids
	Semelle : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non										
	Commande de magasin :			Certifiées par :			Date :		Poids total :		

Xylem
8200 N. Austin Avenue
Morton Grove, Illinois 60053

Tél. +1 847.966.3700
Télécopieur : +1 847.965.8379
www.xylem.com/acfirepump

Toutes les informations présentées ici sont considérées comme fiables et conformes aux pratiques d'ingénierie acceptées. Xylem n'offre aucune garantie quant à l'exhaustivité de ces informations. Les utilisateurs sont chargés d'évaluer l'adéquation d'un produit individuel à des applications spécifiques. Xylem n'assume aucune responsabilité pour tout dommage spécial, indirect ou consécutif découlant de la vente, de la revente ou de l'utilisation incorrecte de ses produits. Sous réserve de modification sans préavis.

© 2025 Xylem Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Xylem et A-C Fire Pump sont des marques de commerce ou des marques déposées de Xylem Inc. ou de l'une de ses filiales. Toutes les autres marques de commerce ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

ACF-FP2.4 P406 SUB 591fr-CA R2 Mars 2025

xylem
Let's Solve Water