

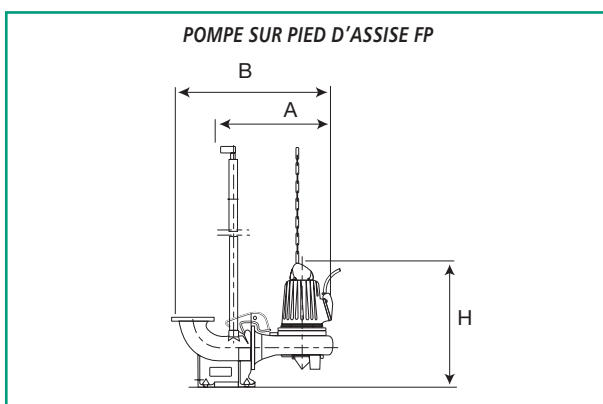
## Roue hacheuse pour lisier chargé



Modèles	kW	Poids
F 3085 LT	2	85
F 3102 LT	3,1	107
F 3127 LT	4,7	162
F 3127 LT	5,9	162
F 3152 LT	7,5	261
F 3152 LT	9	261
F 3152 LT	13,5	261
F 3152 HT	9	255
F 3152 HT	13,5	255

### EQUIPEMENTS

- 3085 / 3102 / 3127 : 10 mètres de câble  
4 x 2,5 + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3152 - 9 kW : 10 mètres de câble  
4 x 4 + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- 3152 - 13,5 kW : 10 mètres de câble  
4 x 6 + 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>.



TYPE	H	A	B
FP 3085	615	643	920
FP 3102	690	671	945
FP 3127	805	761	1100
FP 3152	1065	768	1105

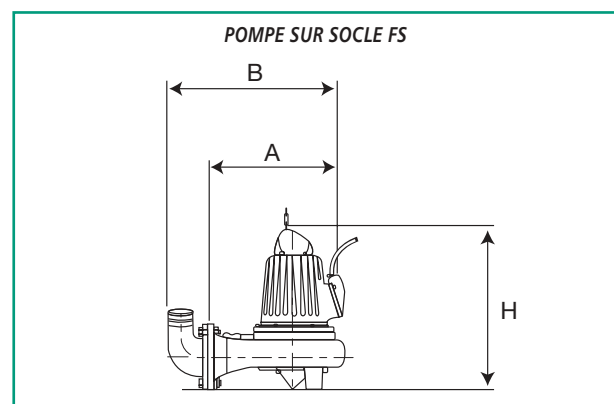
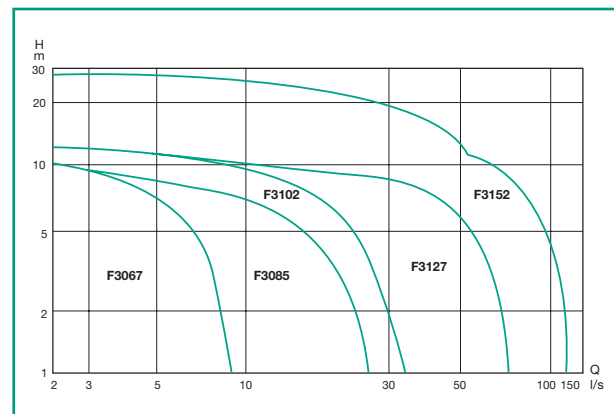
### APPLICATIONS

- Spécialement conçue pour le pompage d'effluents lisier fibreux ou pailleux
- Transfert de préfosse à fosses
- Flushing dans caniveau
- Homogénéisation
- Aération.

### CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

- Moteur immergé
- Construction fonte
- Isolation classe F, ipsothermes intégrés au moteur
- Double garnitures mécaniques
- Roue dilacératrice ouverte permettant de hacher les fibres longues
- Montage mobile ou sur pied assise.

### Plages de performance



TYPE	H	A	B
FS 3085	545	445	595
FS 3102	620	470	625
FS 3127	695	560	725
FS 3152	960	567	730

## REFERENCES PRODUITS

Modèles	PRIX H.T. FS	REFERENCE FS	PRIX H.T. FP	REFERENCE FP	Inst	Ø Sortie bride	P. moteur kW	Intensité (A)	tr/min
F 3085 LT 490	4468,37	3085 183 9485*	4348,43	3085 183 9484*	FS/FP	DN100	2	4,6	1450
F 3102 LT 490	4609,10	3102 181 4998*	4552,70	3102 181 4999*	FS/FP	DN100	3,1	6,4	1450
F 3127 LT 491	5919,30	3127 181 0516	5755,03	3127 181 0515	FS/FP	DN150	4,7	9,6	1450
F 3127 LT 490	6145,86	3127 181 0876*	5989,67	3127 181 1034*	FS/FP	DN150	5,9	12	1450
F 3152 LT 492	7834,28	3152 350 0766			FS/FP	DN150	7,5	16	1450
F 3152 LT 491	8898,47	3152 350 0747			FS/FP	DN150	9	19	1450
F 3152 LT 490 (FS) 491 (FP)	10267,17	3152 350 0783	10112,39	3152 350 0559	FS/FP	DN150	13,5	27	1450
F 3152 HT 496			10218,29	3152 350 0689	FS/FP	DN100	9	19	1450
F 3152 HT 494			11436,27	3152 350 0597	FS/FP	DN100	13,5	27	1450

FP : bride non percée

FS : bride percée avec coude ø 100

## ACCESSOIRES

PIED D'ASSISE	Type de pompe	Ø Sortie	PRIX H.T.	REFERENCE
Pied assise coudé	3085/3102 LT	DN100	477,42	540 13 010
	3127/3152 LT	DN150	582,97	444 70 060
	3152 HT	DN100	477,42	540 13 010
Kit de montage	Tous types		56,40	84 14 880

GUIDAGE	Acier galvanisé		Acier inoxydable	
	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE
Barre de guidage 2" - la longueur de 6 m	81,37	84 37 641	256,14	84 37 742
Patte supérieure de barre 2" avec manchons en caoutchouc	35,11	613 68 000	64,82	613 68 040
Prolongateur de barre 2"	25,85	670 35 000	41,44	670 35 010
Support intermédiaire de barre 2" avec manchons en caoutchouc	87,22	613 68 060	104,86	613 68 070
Equerre pour patte supérieure inox			191,00	—

CHAINE 200 KG 3085/3102	Acier galvanisé		Acier inoxydable	
	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE
Chaîne de levage, longueur 3 m	17,57	83 09 261	53,62	83 09 291
Chaîne de levage, longueur 7 m	32,84	83 09 271	118,97	83 09 301
Chaîne de levage, longueur 10 m	44,68	83 09 281	167,46	83 09 311
Manille pour 3085	0,40	82 38 850	2,34	82 38 841
Manille pour 3102	1,45	82 38 811	7,55	82 38 801

CHAINE 500 KG 3127/3152	Acier galvanisé		Acier inoxydable	
	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE
Chaîne de levage, longueur 3 m	19,39	82 94 373	89,29	83 94 511
Chaîne de levage, longueur 7 m	38,62	82 94 381	194,01	83 94 521
Chaîne de levage, longueur 10 m	53,92	82 94 391	278,48	83 94 530
Manille pour 3127 et 3152	1,45	82 38 811	7,55	82 38 801

REGULATEUR DE NIVEAU	PRIX H.T.	REFERENCE
Régulateur ENM10 (0,95/1,10) câble 13 m	146,27	582 88 530
Support régulateur droit en aluminium	49,54	51 59 600
Support régulateur droit inox 304	34,94	639 07 030

Coffrets électriques : voir page 53

Potence de levage : voir page 65

\* Produit disponible sur stock