

Roue semi ouverte pour lisier non fibreux



APPLICATIONS

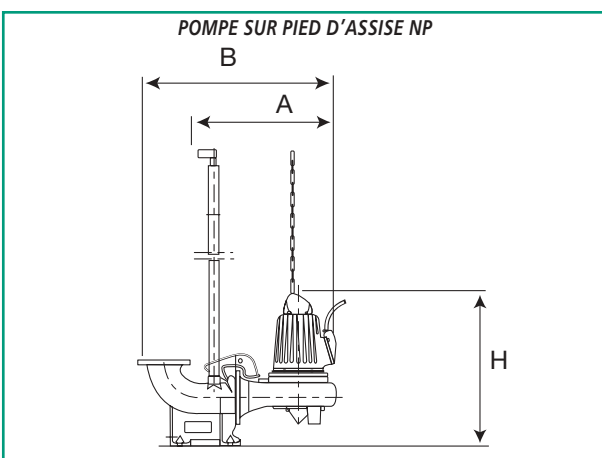
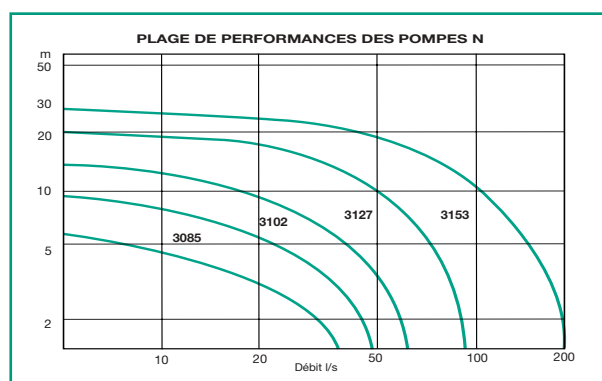
- Pompe à haut rendement conçue pour le pompage des eaux chargées et de lisier porc équipée d'une protection de la garniture mécanique extérieure
- Transfert avec fortes hauteurs manométriques
- Chargement haut débit
- Flushing.

CARACTERISTIQUES / CONSTRUCTION

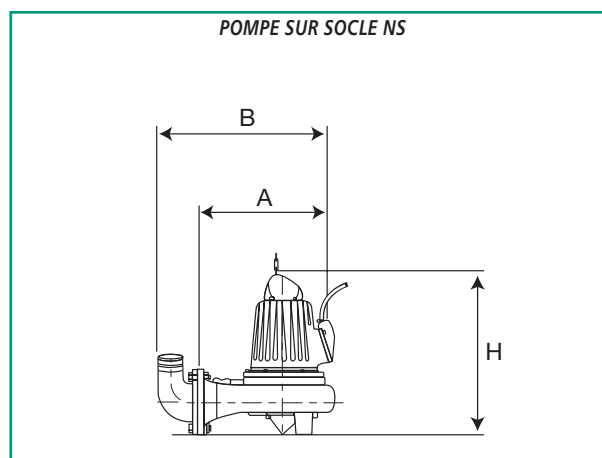
- Moteur immergé
- Construction fonte
- Isolation classe H, ipsothermes intégrés au moteur.
- Roue semi-ouverte à 2 canaux avec gorge de délestage dans la volute
- Livrée avec 10 m de câble.

Modèles	kW	Poids
N 3085 MT	2	66
N 3102 LT	3,1	120
N 3102 MT	3,1	107
N 3127 LT	4,7	154
N 3127 LT	5,9	165
N 3127 MT	5,9	165
N 3153 MT	7,5	211
N 3153 LT	13,5	320

Plages de performance



TYPE	H	A	B
NP 3085	630	590	845
NP 3102	705	676	950
NP 3127	780	766	1160
NP 3153	1065	845	1240



TYPE	H	A	B
NS 3085	610	327	430
NS 3102	720	475	610
NS 3127	780	565	820
NS 3153	1102	645	900

REFERENCES PRODUITS

Modèles	PRIX H.T. NS	REFERENCE NS	PRIX H.T. NP	REFERENCE NP	Inst	Ø Sortie bride/Coude	P. moteur kW	Intensité (A)	tr/min
3085 MT 460	3728,71	3085 183 9502*	3538,74	3085 183 9259*	NP/NS	80/76	2	4,6	1450
3102 LT 420	5209,88	3102 181 0439	4507,63	3102 181 0053*	NP/NS	100/100	3,1	6,6	1450
3102 MT 460	4671,44	3102 181 0210	4105,82	3102 181 0003*	NP/NS	100/100	3,1	6,6	1450
3127 LT 421	6397,90	3127 181 0832	5541,70	3127 181 6934*	NP/NS	150/200	4,7	9,6	1450
3127 LT 420	6943,64	3127 181 0917	6053,55	3127 181 0314*	NP/NS	150/200	5,9	12	1450
3127 MT 437	6359,41	3127 181 0576	5711,93	3127 181 8873*	NP/NS	100/100	5,9	12	1450
3153 MT 434	9256,10	3153 181 0859	7465,97	3153 181 0067*	NP/NS	150/150	7,5	16	1450
3153 LT 411	13010,47	3153 181 0865	10790,38	3153 181 0061*	NP/NS	200/200	13,5	28	1450

NP : bride non percée

NS : bride percée avec coude

Pour pompes 3153, prévoir coffret MINICAS II réf. 83 58 572, et socle pour MINICAS II réf. 52 75 050

Autres types de pompes sur demande

ACCESSOIRES

PIED D'ASSISE	Type de pompe	Ø Sortie	PRIX H.T.	REFERENCE
Pied assise coudé 90°	3085 MT	80	422,13	444 68 070
	3102 LT/MT	100	477,42	540 13 010
	3127 LT/MT	150	582,97	444 70 060
	3127 MT	100	477,42	540 13 010
	3153 LT	200	1827,12	374 76 060
Kit de montage pour tous types de pied d'assise			56,40	84 14 880
Régulateur de niveau ENM10 13 m			155,20	582 88 030

GUIDAGE	Acier inoxydable		Acier galvanisé	
	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			—	

CHAINE 200 KG 3085/3102	Acier inoxydable		Acier galvanisé	
	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 3127/3153	Acier inoxydable		Acier galvanisé	
	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 chaîne de levage	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	582 885 30
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