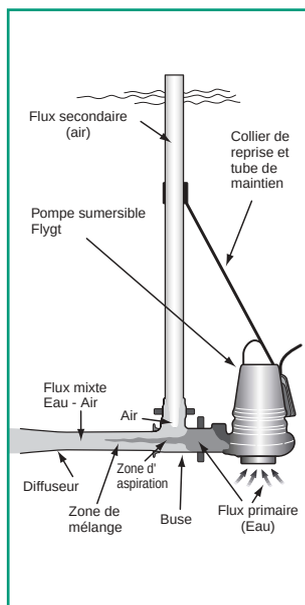


## Groupes d'aération



### HYDRO-EJECTEUR (corps en fonte, éjecteur en inox 316)

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
H 4803 - DN 75, buse Ø 27 mm	51 82 620	
H 4812 - DN 100, buse Ø 55 mm	51 82 630	
H 4812 - DN 100, buse Ø 63 mm	51 82 640	
H 4817 - DN 150, buse Ø 80 mm	51 82 650	
H 4817 - DN 150, buse Ø 95 mm	51 82 660	



### HYDRO-EJECTEUR (en inox 316)

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
H 4812 - DN 100, buse Ø 55 mm	52 80 050	
H 4812 - DN 100, buse Ø 63 mm	52 80 060	
H 4817 - DN 150, buse Ø 80 mm	52 76 700	
H 4817 - DN 150, buse Ø 95 mm	52 76 710	

### ACCESSOIRES

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
Pour H 4812	Tuyau PVC : Ø 110, longueur 6 m	52 26 500
	Contre-bride/collet/joint : Ø 110	53 02 171
	Support galva axe à 180 mm	52 54 850
	Support inox 316 axe 180 à 220 mm	52 81 501
Collier de reprise pour tuyau Ø 110 et tube 1 m en inox 316		52 83 350
Pour H 4817	Tuyau PVC : Ø 160, longueur 6 m	52 26 550
	Contre-bride / collet / joint : Ø 160	53 02 181
	Support galva axe à 280 mm	52 54 900
	Support inox 316 axe 247 à 526 mm	52 81 511
Collier de reprise pour tuyau Ø 160 et tube 1 m en inox 316		52 83 360

### VISSERIES pour bride pompe et tube d'aspiration (INOX A2)

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
3085 + 1 H 4812 : 12 x vis H M16 x 70, écrous, rondelles	51 86 791	
3102 + 1 H 4812 : 16 x vis H M16 x 75, écrous, rondelles	51 86 800	
3127, 3152 + 1H 4817 : 8x (vis H M20 x 100, vis H M20 x 70) et 16x écrous, rondelles	51 86 813	
3127 + 2 H 4812 : 32x vis H M16 x 70, écrous, rondelles et 8 x vis H M20 x 60, écrous, rondelles	51 86 820	
3201 + 2 H 4817 : 40x vis H M20 x 100, écrous, rondelles	52 66 200	
3170, 3201 + 4 H 4817 : 92 x vis H M20 x 70, rondelles, écrous	51 86 840	



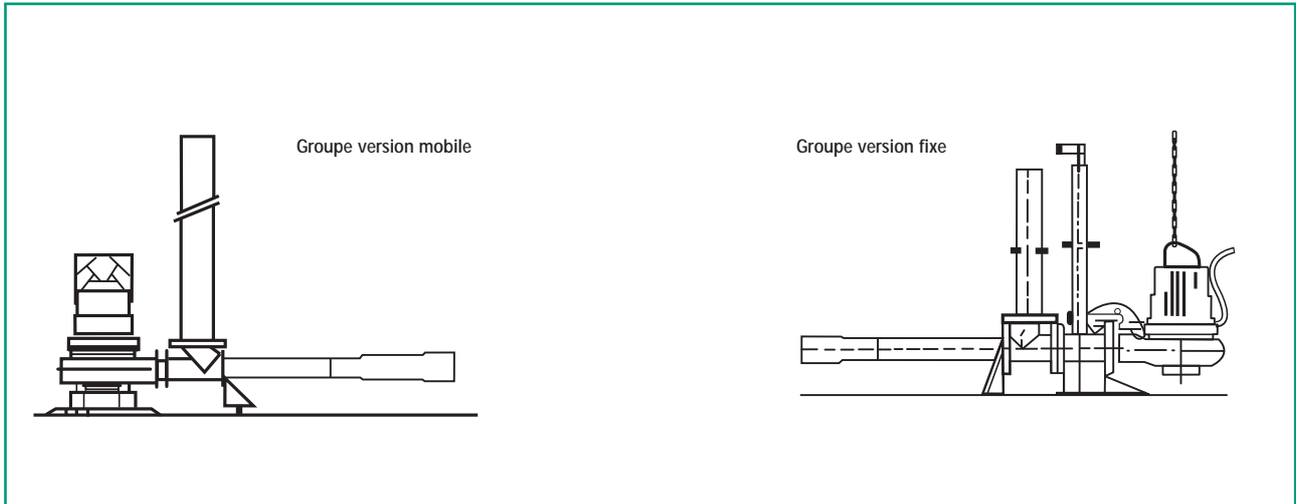
### NOURRICE EN U version acier peint

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
Entrée DN 150 - sortie 2 x DN 100	52 41 950	
Entrée DN 200 - sortie 2 x DN 150	52 42 000	
Entrée DN 200 - sortie 4 x DN 150	52 42 150	
Entrée DN 250 - sortie 4 x DN 150	52 42 050	
Entrée DN 300 - sortie 4 x DN 150	52 42 100	

### NOURRICE EN U version acier Inox 316L

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
Entrée DN 150 - sortie 2 x DN 100	52 78 590	
Entrée DN 200 - sortie 2 x DN 150	52 78 570	
Entrée DN 200 - sortie 4 x DN 150	52 78 600	
Entrée DN 250 - sortie 4 x DN 150	52 78 560	
Entrée DN 300 - sortie 4 x DN 150	52 78 580	

## Groupes d'aération



### POMPES version CS

Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
CS 3085 LT	2,0 kW	3085 182 13 09
CS 3102 MT	3,1 kW	3102 180 44 33
CS 3102 LT	3,1 kW	3102 180 48 03
CS 3127 MT	4,7 kW	3127 180 13 34
CS 3127 MT	5,9 kW	3127 180 13 32
CS 3127 LT	4,7 kW	3127 180 13 27
CS 3127 LT	5,9 kW	3127 180 13 18
CS 3152 MT	13,5 kW	3152 002 98 79
CS 3201 MT	22,0 kW	3201 180 93 89

### POMPES version CP

Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
CP 3085 MT	2,0 kW	3085 182 03 38
CP 3085 LT	2,0 kW	3085 182 12 89
CP 3102 MT	3,1 kW	3102 180 47 40
CP 3102 LT	3,1 kW	3102 180 47 86
CP 3127 MT	4,7 kW	3127 180 10 91
CP 3127 MT	5,9 kW	3127 180 02 92
CP 3127 LT	4,7 kW	3127 180 12 23
CP 3127 LT	5,9 kW	3127 180 12 28
CP 3152 MT	13,5 kW	3152 181 09 12
CP 3201 MT	22,0 kW	3201 180 34 48

### POMPES version NS

Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
NS 127 MT 438	4,7 kW	3127 180 38 92
NS 3127 MT 437	5,9 kW	3127 180 38 94
NS 3153 MT 432	7,5 kW	3153 090 61 21
NS 3171 MT 434	13 kW	3170 090 01 11
NS 3202 MT 434	22,0 kW	3202 180 01 27

### POMPES version NP

Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
NP 3127 MT 438	4,7 kW	3127 180 38 86
NP 3127 MT 437	5,9 kW	3127 180 38 89
NP 3153 MT 432	9,0 kW	2153 090 6116
NP 3171 MT 434	13 kW	3171 180 60 83
NP 3202 MT 434	22,0 kW	3202 180 07 88

### POMPES HACHEUSES version FS

Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
FS 3085 LT	2,0 kW	3085 182 18 13
FS 3102 LT	3,1 kW	3102 180 04 15
FS 3127 LT	4,7 kW	3127 180 23 91
FS 3127 LT	5,9 kW	3127 180 16 81
FS 3152 LT	7,5 kW	3152 350 04 09
FS 3152 LT	9,0 kW	3152 350 03 72
FS 3152 LT	13,5 kW	3152 350 03 69
FS 3152 HT	9,0 kW	3152 350 04 22
FS 3152 HT	13,5 kW	3152 350 04 44

### POMPES HACHEUSES version FP

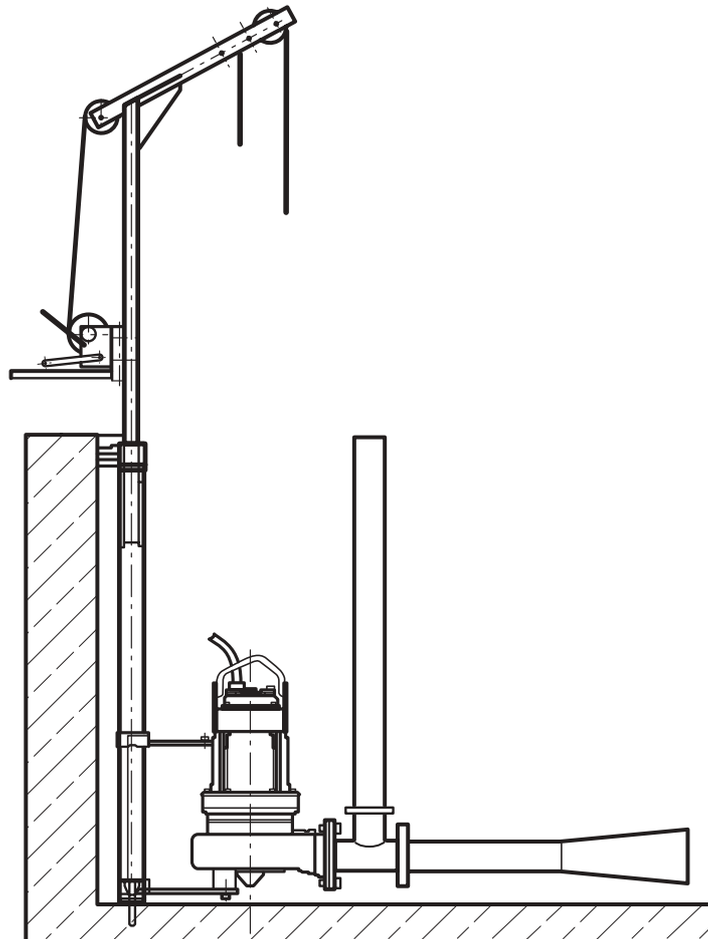
Puissance en kW	REFERENCE	PRIX H.T.
FP 3085 LT	2,0 kW	3085 182 18 12
FP 3102 LT	3,1 kW	3102 180 04 19
FP 3127 LT	4,7 kW	3127 180 19 36
FP 3127 LT	5,9 kW	3127 180 22 82
FP 3152 LT	7,5 kW	3152 350 03 87
FP 3152 LT	9,0 kW	3152 350 03 82
FP 3152 LT	13,5 kW	3152 350 02 97
FP 3152 HT	9,0 kW	3152 350 04 43
FP 3152 HT	13,5 kW	3152 350 03 21

#### COMMENTAIRES

- Ces pompes sont livrées :
- avec 10 m de câble SUBCAB,
  - sans enveloppe de refroidissement.

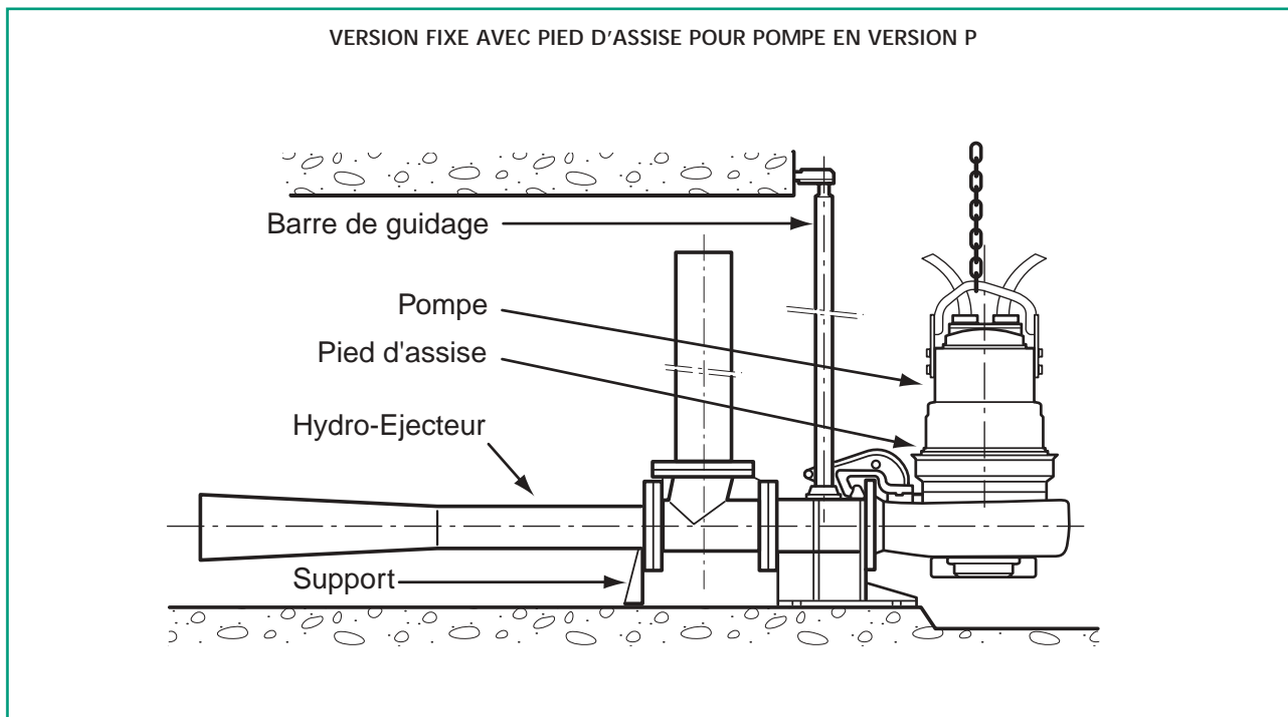
## Accessoires de montage

VERSION FIXE ORIENTABLE AVEC POTENCE INTÉGRÉE AU GUIDAGE



Pour pompe F et N 3102 à 3153	Acier Galvanisé		Acier Inoxydable	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Barre de guidage 100 x 100 x 4 longueur 3 m	623 57 00 0		623 57 01 1	
Barre de guidage 100 x 100 x 4 longueur 6 m	623 57 02 0		623 57 03 2	
Adaptateur sup. pour barre carrée 100 x 100 x 4	—	—	100 546 10 10	
Adaptateur inf. pour barre carrée 100 x 100 x 5	—	—	100 546 10 00	
Support supérieur complet orientable	100 54 61 80		100 54 61 90	
Pivot de barre seul inox (prévoir perçage dalle Ø 30)	—	—	100 530 35 60	
Pivot avec plaque de fixation	—	—	100 406 62 10	
Potence de levage 350 kg 60 x 60 x 5	100 406 17 50		100 408 03 80	
Palan 400 kg Aluminium avec câble inox	—	—	100 408 19 90	
Treuil 350 kg avec câble inox	83 07 79 0		83 07 82 0	
Poulie de retour (en prévoir 2)	624 33 001		624 33 001	
Support Pompe F3102	100 407 85 30		—	—
Support Pompe F3127 longueur 385 mm	100 407 16 70		—	—
Support Pompe F/N 3127 longueur 600 m	100 407 16 80		—	—
Support pompe F3152 longueur 385 mm	100 407 16 90		—	—
Support pompe F3152 et N3153 longueur 600 mm	100 407 17 00		—	—
Adaptation pour N3127 (en complément du support F/N 3127)	100 520 19 80		—	—
Adaptation pour N3153 (en complément du support F/N 3153)	100 546 11 60		—	—

## Accessoires de montage



### BARRE DE GUIDAGE ET PIED D'ASSISE

Désignation	Acier Galvanisé		Acier Inoxydable	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Pied d'assise droit DN 100 mécano-soudé	303 68 01 1		52 79 39 0	
Pied d'assise droit DN 150 mécano-soudé	52 79 89 0		52 79 38 0	
Pied d'assise droit DN 200 mécano-soudé	53 03 20 1		—	
Pied d'assise droit DN 250 mécano-soudé	53 03 30 0		—	
Pied d'assise droit DN 300 mécano-soudé	51 68 17 0		—	
Patte supérieure de barre 2" avec manchons caoutchouc	613 68 00 7		—	
Barre de guidage 2" longueur 6 m Ø 60,3 mm ép. 2 mm	843 76 21 9		84 37 74 2	
Patte supérieure de barre 2" avec manchons caoutchouc	613 68 00 7		613 68 04 7	
Patte supérieure de barre 3" avec manchons caoutchouc	661 54 00 0		661 54 01 0	
Barre de guidage 3" longueur 6 m Ø 88,9 mm ép. 2 mm	84 37 66 1		92 82 25 1	

### EQUIPEMENT DE LEVAGE

Désignation	Acier Galvanisé		Acier Inoxydable	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Chaîne de levage avec maillon de reprise tous les 995 mm	—	—	—	—
Chaîne 5 x 18.5 x 7.5 mm, longueur 3 m, charge 200 kg	83 09 26 1		83 09 29 1	
Chaîne 5 x 18.5 x 7.5 mm, longueur 7 m, charge 200 kg	83 09 27 1		83 09 30 1	
Chaîne 6 x 18.5 x 7.5 mm, longueur 3 m, charge 500 kg	82 94 37 3		83 94 51 1	
Chaîne 6 x 18.5 x 7.5 mm, longueur 7 m, charge 500 kg	82 94 38 1		83 94 52 1	
Manille charge maxi. 750 kg	82 38 85 0		82 38 84 1	
Manille charge maxi. 1000 kg	82 38 81 1		82 38 80 1	
Palan 500 kg levée 7 m chaîne galvanisée	84 63 62 1		84 63 62 1	

### VISSERIE pour pied d'assise et tube d'aspiration (INOX A2)

Désignation	REFERENCE	PRIX H.T.
Pour PA DN100 + H4812: 16 x vis H M16x75, écrous, rondelles	51 86 80 0	
Pour PA DN150+H4817: 8x vis H M20x100, 8x vis H M20x70, 16x écrous, rondelles	51 86 81 3	

## Accessoires de montage

### VERSION FIXE ORIENTABLE AVEC POTENCE INTEGREE AU GUIDAGE SEPRE

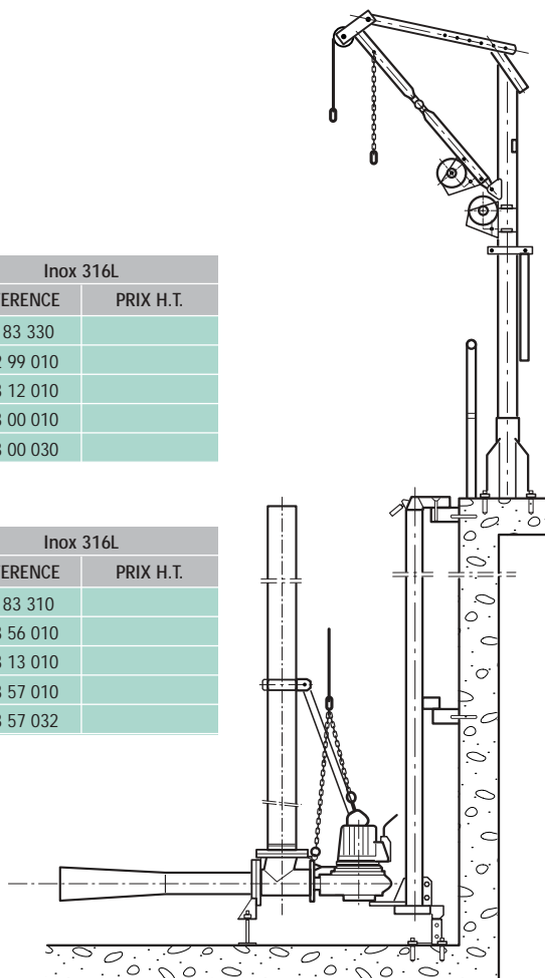
SYSTEME DE RELEVAGE 320 KG (Pour pompe 3102 et 3127)	Galvanisé		Inox 316L	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Potence démontable 320 kg avec gouvernail. Flèche de 750 à 1200 mm	52 40 650		52 40 800	
Treuil 320 kg (câble inox longueur 15 m, 5 mm) sans poulie	83 07 790		83 07 820	

SYSTEME DE RELEVAGE 600 KG (Pour pompe 3153 et 3202)	Galvanisé		Inox 316 L	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Potence démontable 600 kg avec gouvernail. Flèche de 650 à 1150 mm	52 40 700		52 40 850	
Treuil 600 kg (c. inox longueur 14,4 m, 7 mm) sans poulie	83 07 800		—	—

Support de treuil 320 et 600 kg (en prévoir 2)	624 82 000		624 82 010	
Poulie de retour	624 33 001		624 33 001	
Support de potence à fixation horizontale	623 55 000		623 55 010	
Support de potence à fixation verticale	623 59 000		623 59 010	

SYSTEME DE GUIDAGE 50 x 50 (pour pompe 3102)	Galvanisé		Inox 316L	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Glissière de guidage	52 83 340		52 83 330	
Support supérieur	622 99 000		622 99 010	
Support inférieur	673 12 000		673 12 010	
Barre de guidage longueur 3 m	623 00 000		623 00 010	
Barre de guidage longueur 6 m	623 00 020		623 00 030	

SYSTEME DE GUIDAGE 100 x 100 (pour pompe 3102)	Galvanisé		Inox 316L	
	REFERENCE	PRIX H.T.	REFERENCE	PRIX H.T.
Glissière de guidage	52 83 320		52 83 310	
Support supérieur	623 56 000		623 56 010	
Support inférieur	673 13 000		673 13 010	
Barre de guidage longueur 3 m	623 57 000		623 57 010	
Barre de guidage longueur 6 m	623 57 020		623 57 032	



## Turbine submersible d'aération



### FLYMARATOR MK II Série N

Construction en fonte moulée GG25	REFERENCE	PRIX H.T.
FLYMARATOR A 308N MKII - 2,0 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 2,5 + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3085 003 50 02	
FLYMARATOR A 310N MKII - 3,1 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 2,5 + 2X1,5 mm <sup>2</sup>	3102 003 50 02	
FLYMARATOR A 312N MKII - 5,9 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 2,5 + 2X1,5 mm <sup>2</sup>	3127 003 50 01	
FLYMARATOR A 314N MKII - 9,0 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 2,5 + 2X1,5 mm <sup>2</sup>	3152 002 50 03	
FLYMARATOR A 315N MKII - 13,5 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 6 + 2X1,5 mm <sup>2</sup>	3152 002 50 04	
FLYMARATOR A 320N MKII - 22,0 kW - 1450 tr/mn 20 m de câble SUBCAB 7 x 6 + 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3201 002 50 05	
FLYMARATOR A 323N MKII - 30,0 kW - 1450 tr/mn 20 m de câble SUBCAB 4 x 10+2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3201 002 50 06	

#### IMPORTANT

A 308 en Fonte : 2,0 kW - 1450 tr/mn  
 A 308 en Inox : 2,4 kW - 2900 tr/mn  
 A 310 en Fonte : 3,1 kW - 1450 tr/mn  
 A 310 en Inox : 4,4 kW - 2900 tr/mn.

### FLYMARATOR MK II Série NS

Construction en fonte moulée GG25 avec plateau diffuseur en fonte au chrome, roue en inox 304 chromée dure et poignée en inox 304	REFERENCE	PRIX H.T.
FLYMARATOR A 315NS MKII - 13,5 kW - 1450 tr/mn 10 m de câble SUBCAB 4 x 6 + 2X1,5 mm <sup>2</sup>	3152 002 50 05	
FLYMARATOR A 320NS MKII - 22,0 kW - 1450 tr/mn 20 m de câble SUBCAB 7 x 6+2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	3201 002 50 04	

#### SUR DEMANDE

- Hydraulique en INOX 304L ou 316L  
 - Système de levage.

### ACCESSOIRES

	REFERENCE	PRIX H.T.
<b>A 308 &amp; A 310</b>		
Tuyau PVC : Ø 63, longueur 6 m	52 77 86 0	
Contre-bride + collet + joint : Ø 63	51 72 11 2	
Silencieux - Ø 50 en PVC	52 18 55 0	
Jeu de visserie INOX	51 86 86 0	
<b>A 312 &amp; A 314</b>		
Tuyau PVC : Ø 90, longueur 6 m	52 41 05 0	
Contre-bride + collet + joint : Ø 90	51 72 83 1	
Silencieux - Ø 80 en acier peint	52 28 10 0	
Jeu de visserie INOX	51 86 87 0	
<b>A 315 &amp; A 320</b>		
Tuyau PVC : Ø 110, longueur 6 m	52 26 50 0	
Contre-bride + collet + joint : Ø 110	53 02 17 1	
6 m de tube Ø 110 inox 316 à une bride	52 79 78 0	
6 m de tube Ø 110 inox 316 à deux brides	52 79 79 0	
Silencieux - Ø 100 en PVC	52 66 80 0	
Jeu de visserie INOX	51 86 87 0	
<b>A 323</b>		
Tuyau PVC : Ø 160, longueur 6 m	52 26 55 0	
Contre-bride + collet + joint : Ø 160	53 02 18 1	
Silencieux - Ø 150 en acier peint	52 28 30 0	
Jeu de visserie INOX	52 82 44 0	