



# TOP MULTI 1-AD

## ELECTROPOMPE IMMERGEE SPECIALE AdBlue®

**PRINCIPE :** Immergée multi-cellulaires.

**UTILISATION :**

- Pompe de transfert pour AdBlue, DEF, Arla 32. (additif anti-pollution utilisé par les véhicules équipés de la technologie SCR).

**CONSTRUCTION :**

- Corps, crépine d'aspiration en technopolymère, turbines en NORYL FE1520PW.
- Moteur 2900 tr/mn, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Tension : MONO 220÷230V (50 Hz).
- Protection thermique et condensateur 10 µF incorporés.
- Arbre INOX AISI 431, carcasse moteur interne en inox AISI 304.
- Garniture mécanique en carbure/carbone/EPDM.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 3 m.
- Hauteur d'aspiration mini : 25 mm.
- Livrés avec câble électrique de lg 5 m + prise.
- Manchon de refoulement F/F - 1"1/4 avec clapet EPDM.



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS (A)	kW	H M T	Q = débit en m3/h							
						0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.5
* TOP MULTI 1-AD	G1A0111	418	1~230	2.0	0.37	26	25	23.3	21	18.3	15	11.6	6

DN	a	h	kg
1"1/4 M	180	295	6

\* éco-participation 0.42€ HT en sus

# GASOIL

## DISTRIBUTEUR

ELEVAGE

Désignation	Code	Prix HT €	kW	Descriptif
<b>CUBE - DISTRIBUTEUR DE DIESEL A USAGE PRIVE</b>				
* CUBE FUEL N°5 56/33 M Mono 230V (50Hz)	C1A0250	1 218	0.37	DEBIT : 56 l/mm. Fonctionnement continu.  Ensemble comprenant : - une pompe à amorçage automatique à palettes, équipée de by-pass (protection thermique incorporée en mono). - Volucompteur journalier 3 chiffres avec remise à zéro (disque mécanique). - Pistolet automatique. Marche-Arrêt commandé par décrochage ou raccrochage du pistolet. - Tuyau de refoulement Ø 20 mm. Longueur 4 m. - Kit crépine d'aspiration 1". - Raccord d'aspiration 1" F. - Kit raccord 2" pour adaptation sur fût. - Emballage : 400 x 400 x 460 mm - poids 21 kg. - Tuyau d'aspiration non fourni (à prévoir).
Structure auto-porteuse en tôle, traitée anti-corrosion avec peinture de finition ; porte pistolet aménagé dans la structure et équipé d'un levier marche/arrêt de la pompe.				
PIED SUPPORT pour CUBE	C1A0252	450		Pied métallique, possibilité d'ancrage au sol.  Dimensions : 1027 x 281 x 336 mm - poids 18 kg.
KIT FILTRE GASOIL CFD 70/30	X8F1000(A)	206		Filtre et absorbe l'eau contenue dans le gasoil. Filtration : 30 µ. Débit : 70 l/min. Pression maxi : 3.5 bars. Raccords 1" F. KIT composé d'un support + 2 cartouches.



\* éco-participation 0.42€ HT en sus

# GASOIL

## ELECTROPOMPES ET ACCESSOIRES

Désignation	Code	Prix HT €	kW	Tension	Descriptif	
<b>1 ELECTROPOMPES SUR BATTERIE 12V ET 24V COURANT CONTINU</b>						
BY-PASS 3000/12	C1A0011	308	0.26	12 Volts CC	Auto amorçante à palettes, sans pinces batterie, orifices : Ø20/27F DEBIT : 3 m3/h maxi. PRESSION : 1.5 bars maxi.	
BY-PASS 3000/24	C1A0021	308	0.31	24 Volts CC	Livrée sans raccords spéciaux (●)	
KIT PINCES ET CABLE	C2A0010(A)	40		12/24Volts CC	Pour By-pass 3000	
BATTERY-KIT 3000/12	C1A0031	475	0.26	12 Volts CC	Pompe BY-PASS 3000 équipée : 4 m de tuyau diam. 20 mm + 1 pistolet + pinces batterie + crépine d'aspiration + raccords + colliers.	
BATTERY-KIT 3000/24	C1A0041	475	0.31	24 Volts CC		
KIT PINCES + BOITIER M/A	C9A011A	100		12 Volts CC	Pour By-pass 3000/12 Volts	
KIT PINCES + BOITIER M/A	C9A012(A)	100		24 Volts CC	Pour By-pass 3000/24 Volts	
KIT RACCORDS SPECIAUX	C9A013	56		(●)	Indispensable pour BP 3000 (corps de pompe non taraudé) Raccords cannelés pour tuyau diam. 20 mm.	
<b>2 ELECTROPOMPES SUR SECTEUR 230V ET 400V COURANT ALTERNATIF</b>						
* PQm60	A1B0040	202	0.37	Mono 230	Périphérique sans by-pass, orifices : Ø26/34F, moteur IPX 4, service continu. DEBIT : 2.4 m3/h maxi. PRESSION : 4 bars maxi.	
PQ 60	A1B0050	209	0.37	Tri 230/400	Courbes : voir page 1.02	
* CKm 50 BP	A2C0030	370	0.25	Mono 230	Auto-amorçante avec by-pass, orifices : Ø20/27F, moteur IPX 4, service continu. DEBIT : 2.4 m3/h maxi. PRESSION : 2 bars maxi.	
CK 50 BP	A2C0040	378	0.25	Tri 230/400	Courbes : voir page 1.05	
* KIT COMPLET CKm 50 BP KIT	C2A000A	492	0.25	Mono 230	Pompe Auto-amorçante avec by-pass + pistolet SELF2000 + 5 m tuyau gasoil + raccords + crépine + colliers. DEBIT : 2.4 m3/h maxi. PRESSION : 2 bars maxi.	
<b>3 ELECTROPOMPES A PALETTES - MOTEUR 1400 tr/min</b>						
* Em 120	C1A0050	999	0.75	Mono 230	Auto-amorçante avec by-pass, orifices : Ø26/34F, moteur IPX 5, service continu. DEBIT : 6 m3/h maxi. PRESSION : 2 bars maxi.	
E 120	C1A0060	999	0.75	Tri 230/400		Equippée d'un interrupteur + prise, en mono 230V.
<b>4 ACCESSOIRES POUR POMPAGE DE GASOIL</b>						
PISTOLET SELF 2000	C2A0020	46			Orifice : Ø26/34 - 1" femelle, débit maxi : 3.6 m3/h.	
PISTOLET PA 60	C2A0030	207			Orifice : Ø26/34 - 1" femelle, débit maxi : 3.6 m3/h à arrêt automatique.	
VOLUCOMPTEUR MT1 PEDROLLO	C2A0045	342			Compteur avec totalisation, remise à zéro - Ø26/34 - 1" F débit de 1.2 à 7.2 m3/h, avec précision +/-1.5%. adapté au Gasoil, liquide anti-gel, huiles légères (viscosité maxi 300 cSt) - non compatible avec eau, acides, essence.	
TUYAU GASOIL	C2A0050A	le m. 11.30			Vendu par multiple de 5 m. Ø intérieur 20 mm.	

 \* éco-participation 0.42€ HT en sus



# HUILE

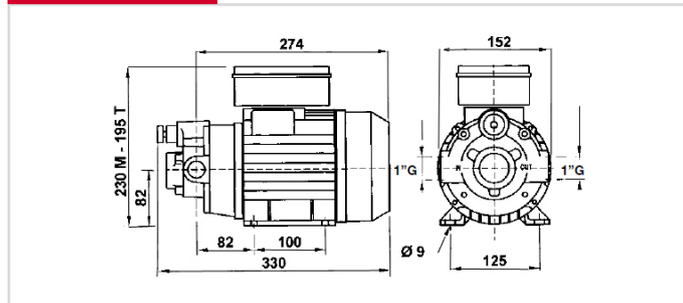
## ELECTROPOMPES A PALETTES

Désignation	Code	Prix HT €	TENSIONS	(A)	kW	Descriptif
<b>ELECTROPOMPES A PALETTES AVEC BY-PASS (transfert d'huile propre).</b>						
* VISCOMAT 70 Mono 230V (50 Hz)	C1B1010	642	1~230	5.5	1.20	Auto amorçante à palettes. Orifices : 26/34F, moteur IPX5, 1400 tr/mn. DEBIT : 1.8 m3/h maxi selon viscosité. PRESSION : 6 bars maxi. Viscosité maxi : 500 cst. Température maximum du liquide : + 40°C. Poids : 15 kg
VISCOMAT 70 Tri 400V (50 Hz)	C1B1020	642	3~230/400	2.3/3.1	0.65	
KIT REPARATION	C9A0010	67	-	-	le kit	



\* éco-participation 0.42€ HT en sus

### DIMENSIONS



VISCOMAT

# NGA -PRO (INOX)

## CENTRIFUGES ROUE OUVERTE POUR LIQUIDES CHARGES

**PRINCIPE :** Centrifuge mono-cellulaire à roue ouverte.

### UTILISATION :

- Pour liquides chargés d'impuretés.
- Distribution en basse pression pour l'élevage et tous usages agricoles.
- Température du liquide : de - 10°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.

### CONSTRUCTION :

- Corps INOX AISI 316 massif avec orifices 1"1/2-1"1/2F (NAGA1) et 2"-2"F (NGA3).
- Arbre INOX AISI 316L, roue ouverte Inox AISI 316.
- Garniture mécanique en carbone/céramique/viton.
- Passage de solides Ø 12 mm maxi ou Ø 20 mm maxi pour NGA 3.
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu).

**NGA-PRO, pour liquides agressifs : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316.**

► Détails, voir page 1.32.



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h								
						0	3	6	9	12	15	18	21	24
* NGA m 1A-PRO	A5E0028	971	1~230	6.0	0.75	20.5	20	19.3	18.1	16.6	14.7	12.1	9	5
NGA 1A-PRO	A5E0029	971	3~230/400	4.2/2.4										

Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h													
						0	6	12	18	24	27	33	42	46.2	50.4	54			
* NGA m 3D-PRO	A5E0013	1 681	1~230	7.5	1.10	12.5	12	11.5	10.8	9.8	9.3	7.8	5						
NGA 3D-PRO	A5E0012	1 723	3~230/400	5.0/2.9															
* NGA m 3C-PRO	A5E0015	1 718	1~230	9.5	1.50	14.8	14.4	13.8	13.1	12.2	11.7	10.3	7.4	5.7					
NGA 3C-PRO	A5E0014	1 718	3~230/400	6.1/3.5															
* NGA m 3B-PRO	A5E0017	1 758	1~230	10.5	1.80	17	16.5	16	15.3	14.5	14	12.8	10.3	8.8	7				
NGA 3B-PRO	A5E0016	1 758	3~230/400	7.8/4.5															
* NGA m 3A-PRO	A5E0019	1 800	1~230	12.5	2.20	19.5	19	18.4	17.8	17	16.5	15.4	13	11.5	10	8.5			
NGA 3A-PRO	A5E0018	1 800	3~230/400	8.3/4.8															

m = monophasé

H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

\* éco-participation 0.42€ HT en sus