

Émetteur:

Aquaponie Developpement

3, chemin de Montion
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369
Email: greg@aquaponie.net
Web: https://aquaponie.net

Adressé à:

Faivre

Faivre Sasu
7, Rue de l'Industrie
25110 Baume-Les-Dames
Numéro TVA: FR 41 790 677 694

Montants exprimés en Euros				
Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
Filtre_a_tambour_modele_2_80_25l_s_63microns_25mg_l_de_MES (Réf. produit fournisseur Filtre tambour modèle 2-80-63µ) - Filtre a tambour modèle 2-80 25l/s 63microns 25mg/l de MES	20%	0,00	1	0,00
Filtre a? tambour sur cuve mode?le 2-80, construction en inox AISI 304L (eau douce) capacite? de filtration 25 l/s (90 m3/h) a? 63? avec 25 mg/l de MES (RAS).				
- Moteur tambour 0,25kw 3X230/400V 50Hz - Entre?e et sortie cuve Ø250mm - Sortie des boues en Ø110mm - Filtre libre? avec capot tambour amovible en inox AISI 304L				
Pompe de rinc?age mode?le CR3 -17 multicellulaire verticale, INOX AISI 304, 3x380/400V 50hz, puissance 1,5kw, pour filtre 2-80 20-26? a? 10 bars				
Tuyau d'aspiration Ø32mm long. 2,25m pour filtre sur cuve et pour pompe de rinc?age mode?le CR3-17				
Tuyau de refoulement Ø25mm long. 2,25 m pour filtre et pour pompe de rinc?age mode?le CR3-17				
Coffret re?sine IP65 1X230V 50HZ pour filtre a? tambour. (Pompe de rinc?age 2,2kw maxi.) Le boi?tier de contro?le est libre? avec :				
- 5m ca?ble pour l'alimentation - 10m ca?ble avec connecteur M23 pour connecter facilement le moteur du tambour, la pompe de rinc?age, l'arre?t d'urgence et le contacteur de se?curite? capots - 10m de ca?ble avec un connecteur M12 pour connecter facilement la sonde de niveau d'eau LR7000				
Option sonde de niveau avec radar LR7000 pour les mode?les de filtres a? tambour				
Filtre_a_tambour_modele_4-80_26l_s_26µm_25mg_l_de_MES (Réf. produit fournisseur Filtre tambour modèle 4-80 26µ) - Filtre a tambour modèle 4-80 26l/s 26µm 25mg/l de MES				
Filtre a? tambour sur cuve mode?le 4-80, construction en inox AISI 304L (eau douce) capacite? de filtration 26 l/s (94 m3/h) a? 26? avec 25 mg/l de MES.				

<ul style="list-style-type: none"> - Moteur tambour 0,25kw 3X230V 50Hz - Entrée et sortie cuve Ø250mm - Sortie des boues en Ø110mm - Filtre libre avec capot tambour amovible en inox AISI 304L <p>Pompe de rincage mode?le CR3-9 multicellulaire verticale, INOX AISI 304, 1X230V 50hz, puissance 0,75kw, pour filtre 4-80 ?63/80? a? 5 bars</p> <p>Tuyau d'aspiration Ø32mm long. 2,25m pour filtre sur cuve et pour pompe de rincage mode?le CR3-9</p> <p>Tuyau de refoulement Ø25mm long. 2,25 m pour filtre et pour pompe de rincage mode?le CR3-9</p> <p>Coffret re?sine IP65 1X230V 50HZ pour filtre a? tambour. (Pompe de rincage 2,2kw maxi.) Le boitier de contrôle est libre avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5m câble pour l'alimentation - 10m câble avec connecteur M23 pour connecter facilement le moteur du tambour, la pompe de rincage, l'arrêt d'urgence et le contacteur de sécurité capots - 10m de câble avec un connecteur M12 pour connecter facilement la sonde de niveau d'eau LR7000 <p>Option sonde de niveau avec radar LR7000 pour les modes de filtrage a? tambour</p>	20%	0,00	1	0,00
---	-----	------	---	------

Conditions de règlement:	A réception	Total HT	0,00
Mode de règlement:	Virement bancaire	Total TVA 20%	0,00
		Total TTC	0,00