

Émetteur:

Adressé à:

Aquaponie Développement

3, chemin de Montion
33670 LE POUT

Tél.: 0631626369 - Fax: 0631626369

Email: greg@aquaponie.net

Web: https://aquaponie.net

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
<p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moteur tambour 0,25kw 3X230/400V 50Hz - Entre?e et sortie cuve Ø250mm - Sortie des boues en Ø110mm - Filtre livre? avec capot tambour amovible en inox AISI 304L <p>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</p> <p>Tuyau d'aspiration Ø32mm long. 2,25m pour filtre sur cuve et pour pompe de rinc?age mode?le CR3-17</p> <p>Tuyau de refoulement Ø25mm long. 2,25 m pour filtre et pour pompe de rinc?age mode?le CR3-17</p> <p>Coffret re?sine IP65 1X230V 50HZ pour filtre a? tambour. (Pompe de rinc?age 2,2kw maxi.) Le boi?tier de contro?le est livre? avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Option sonde de niveau avec radar LR7000 pour les mode?les de filtres a? tambour</p>				
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				
<p>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.</p>				

<ul style="list-style-type: none"> - Moteur tambour 0,25kw 3X230V 50Hz - Entre?e et sortie cuve Ø250mm - Sortie des boues en Ø110mm - Filtre livre? avec capot tambour amovible en inox AISI 304L <p>Pompe de rinc?age 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 rinc?age mode?le CR3-9</p> <p>Tuyau de refoulement Ø25mm long. 2,25 m pour filtre et pour pompe de rinc?age mode?le CR3-9</p> <p>Coffret re?sine IP65 1X230V 50HZ pour filtre a? tambour. (Pompe de rinc?age 2,2kw maxi.) Le boi?tier de contro?le est livre? avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Option sonde de niveau avec radar LR7000 pour les mode?les de filtres 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