

Émetteur:

Aquaponie Developpement
4B, lot Carbonnier
33670 LE POUT

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

Adressé à:

L'ECHO VILLAGE - Guillaume Dekoninck
18, rue Emile Zola
59136 WAVRIN

Montants exprimés en Euros

Désignation	TVA	P.U. HT	Qté	Total HT
Aération du système aquacole Soufflante 170 m3/H @ 176mbar à fréquence variable 4KW, 400V, Poids : 37 kg Volume sonore : 82dB	20%	2 836,00	2	5 672,00
---Parfaitement dimensionnée pour l'installation aquacole et l'aération des filtres et systèmes de minéralisation de l'Echo Village---				
Equipé d'un variateur de fréquence, l'équipement peut être réglé exactement sur le point de fonctionnement du réseau. En période froide ou de faible charge aquacole, il est possible de réduire le débit et la consommation électrique pour le juste nécessaire. D'une puissance nominale de 4000W, la consommation réelle est estimée à 2500W en moyenne sur l'année.				
Matériel de qualité fabriqué en Allemagne.				
Inclus accessoires, filtre fin avec raccords de connexion.				
Aération du système de culture Ventilateur haute pression 540m3/h @ 45mbar à fréquence variable 1KW, 230/400V, Poids : 17kg Volume sonore : 86 dB	20%	3 047,00	2	6 094,00
---La grantie de conditions de culture parfaitement aérobies avec une consommation d'énergie minimale---				
En période de mi-saison avec des plantes ralenties, l'aération peut être réduite pour minimiser les dépenses d'énergie de fonctionnement. D'une puissance nominale de 1000W, la consommation réelle est estimée à 800W en moyenne.				
Matériel de qualité fabriqué en Allemagne.				
Inclus accessoires, filtre fin avec raccords de connexion.				
OPTION : Caisson d'insonorisation pour ventilateur haut-pression du système de culture. Permet une réduction des niveaux sonores jusqu'à -8dB	20%	2 230,00	1	2 230,00
Pompe de circulation d'eau du système aquacole l'Echo Village				

Besoin de 180 m3/h @ 4,85m H2O Couplage de 4 pompes à débit variable et très basse consommation en parallèle. Cette configuration permet également de limiter le risque de panne critique. En cas de défaillance de l'une des pompes, le système peut fonctionner en mode dégradé avec 3 pompes. Débit total sur le circuit Echo Village variable de 145m3/H à 216m3/h. Entrée / Sorties 3" Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.	20%	2 349,00	5	11 745,00
Pompe de circulation d'eau du système de culture /'Echo Village Besoin de 24 m3/h @ 2,35m H2O Pompe à débit variable à très basse consommation. Puissance moyenne nécessaire 150W. Entrée / Sorties 3" Avec boîtier de régulation et de programmation des consommations électriques.	20%	2 349,00	1	2 349,00

Conditions de règlement: A la commande

Total HT 28 090,00

Règlement par virement sur le compte bancaire suivant:

Total TVA 20%

Banque: CIC

Total TTC

5 618,00

33 708,00

Code banque	Code guichet	Numéro de compte	Clé
10057	19441	00020074001	69

Domiciliation: CIC CREON

2 Boulevard Victor Hugo

33670 CREON

Nom du propriétaire du compte: Aquaponie Développement

Code IBAN: FR76 1005 7194 4100 0200 7400 169

Code BIC/SWIFT: CMCIFRPP