

Elektror airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

Société
AQUAPONIE DEVELOPPEMENT
 Monsieur Grégoire BITON
 4B Lot Carbonnier
 33670 LE POUT

Confirmation de commande

Numéro	30004475
Date	12 févr. 19
Numéro de commande	dMail 12.02.2019
Commission	OF601469
Devise	EUR
Numéro de client	109097 (33102)

Monsieur BITON,

Nous vous remercions pour votre commande. Conformément à nos conditions générales de livraison et de prestation, nous vous confirmons ce qui suit :

Votre contact		Votre responsable commercial	
Nom	Carine Fopoussi Nono	Nom	Farid Mechirir
Téléphone	+33 3 394000-08	Téléphone	+33 3 394000-09
E-mail	carine.fopoussi@elektror.fr	E-mail	farid.mechrir@elektror.fr

Type d'expédition	par route avec Dachser	Adresse de livraison	Société
Condition de livraison*	CPT LE POUT		Aquaponie Developpement
(Coûts à la charge de l'acheteur)	selon ICC Incoterms 2010		C/O Messagerie du Libournais
Condition de paiement	Avance en espèces nette		Z.A de Camparian Nord
			33870 Vayres

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
10	1 Pce	101714-0000 HRD 1 T FUK-105/0,75 Ventilateur haute pression Prix net Poids brut 17,8KG Poids net 16KG Numéro article statistique 84145935 Pays d'origine Allemagne		1 148,00	1 148,00
20	1 Pce	101210-0000 SD 4n Soufflante à canal latéral Prix net Poids brut 24,2KG Poids net 22KG Numéro article statistique 84148080 Pays d'origine Allemagne		920,00	920,00
30	1 Pce	9001230 Tubulure Rond Ø50x50, EN AC-AlSi9Cu3 Prix net Poids brut 0,111KG Poids net 0,101KG Numéro article statistique 84149000 Pays d'origine Allemagne		32,50	32,50

Numéro 30004475
Date 12 févr. 19

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
40	1 Pce	9216664 Convertisseur fréquence rempl. Omron			
		Prix net		169,00	169,00
		Poids brut 2,97KG			
		Poids net 2,7KG			
		Numéro article statistique 85044090			
		Pays d'origine Japon			
Prix net total				2 269,50	
Frais de port					70,00
Emballage					35,00
Sous-total					2 374,50
Taxe sur le CA				20%	474,90
Total global					2 849,40

*Par dérogation aux incoterms CCI 2010, les frais d'emballage, de port et supplémentaires sont à la charge de l'acheteur

Veuillez vérifier que la confirmation de la commande est exacte sur le plan technique et du contenu, et qu'elle répond à vos exigences techniques et de construction. Notez que toute modification est impossible après le lancement de la production.

Nous attirons votre attention sur le fait que nos produits en Allemagne ne sont pas soumis à la loi ElektroG. Nous avons toutefois demandé à nos fournisseurs, dans le cadre des prescriptions légales, de garantir le respect de la directive européenne 2002/96/CE (WEEE) y compris ses modifications, ainsi que la directive européenne 2002/95/CE (RoHS) et denous le certifier par écrit. Jusqu'à maintenant, cette attestation ne nous est pas encore parvenue dans tous les cas.

En ce qui concerne les pièces de rechange prévues pour être montées sur des produits Elektror et utilisées avec un risque d'explosion, nous attirons votre attention sur ce qui suit : en tant que client, distributeur ou exploitant, vous êtes tenu de respecter les législations, directives et réglementations officielles qui s'appliquent au lieu de montage de votre produit Elektror ATEX ainsi que les normes en matière de protection contre les explosions.

Nos conditions générales de livraison sont disponibles sur le site Internet www.elektror.de.
 Volontiers nous vous les faisons parvenir à titre gratuit sur demande.

Nos conditions générales de livraison sont disponibles sur le site Internet www.elektror.de.

Ventilateur HRD 1 T FUK-105/0,75
Fiche technique

Numéro	30004475
Date	12 févr. 19
Poste	10

Données opérationnelles

Débit volumique 1 max.	5,50 m ³ /min
Pression statique 1 max.	4900 Pa
Rendement appareil 1 opt.	48,8 %

Modèle de ventilateur

Position de boîtier	LG 270 (Ar)	Bague ét.arbre rad.	Nein
Pied / Console	Ja	V-ring	Nein
Grille de protection	Oui	Mise en forme plaque signalét. Matériau - Plaque signalétique	Série * Film Nbre plaques signalétiques

Matière / Traitement de surface

Matériau - Hélice	Aluminium	Type de peinture ventilateur	2K-High Solid
Matériau - Ventilateur	Aluminium	Couleur ventilateur	RAL7035
Matériau - Arbre	Acier		
Mat.montage en acier inoxyd.	Nein		

Moteur

Type de moteur	Standard (IEC)	Classe efficacité énergétique	IE1
Puissance de l'appareil 1	0,75 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	monté directement moteur
Vitesse de rotation 1	6090 1/min	Type de convertisseur	Kostal INVEOR (400V)
Tension 1	400V	Interface de commande	E/S standard
Fréquence	105Hz	Protection contre surchauffe	Thermistance
Nombre de phases	3~	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Câblage de bobinage	Étoile	Chauffage d'arrêt	Nein
Taille de moteur	NRD 71L	Boîte à bornes	haut (270°)
Modèle	B14 - Bride filetée	Direction d'insertion de câble	A = à droite
Classe thermique	F 155 °C	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Type de protection	IP54	Couleur moteur	RAL7035
Bague d'étanchéité moteur	Nein	Type de pale de ventilateur	avec gorge et clavette
Approbation moteur	Standard *	Borne de terre	Nein
NEMA	Nein	Isolation tropicale	Nein
		Position palier fixe	Côté B
		Type de palier	Z2C3
		Capot de protection	Nein
		Câble de raccordement	Nein

Accessoires

Racc.admiss.av.clapet étrangl.	en vrac (avec bride)	Silencieux circulaire	côté admission
		Silencieux de disque	Nein

Spécification particulière

Soufflante à canal latéral SD 4n

Fiche technique

Numéro **30004475**
 Date 12 févr. 19
 Poste 20

Données opérationnelles

Débit volumique 1 max. 2,60 m³/min
 Pression statique 1 max. 225 mbar

Modèle de ventilateur

Pied / Console	Ja	Mise en forme plaque signalét.	Série *
Bague ét.arbre rad.	Nein	Matériau - Plaque signalétique	Film
		Nbre plaques signalétiques	1

Matière / Traitement de surface

Matériau - Arbre	Acier	Type de peinture ventilateur	2K-High Solid
Mat.montage en acier inoxyd.	Nein	Couleur ventilateur	RAL7035

Moteur

Type de moteur	Standard (IEC)	Classe efficacité énergétique	IE1
Puissance de l'appareil 1	1,30 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	adapté
Vitesse de rotation 1	2780 1/min	Protection contre surchauffe	Thermistance
Tension 1	230/400V	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Fréquence	50Hz	Chauffage d'arrêt	Nein
Nombre de phases	3~	Boîte à bornes	haut (270°)
Câblage de bobinage	Étoile	Boîte à bornes	grand
Taille de moteur	NRD 80L	Direction d'insertion de câble	A = à droite
Modèle	B9 - Sans A-flasque	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Classe thermique	F 155 °C	Couleur moteur	RAL7035
Type de protection	IP54	Type de pale de ventilateur	Standard
Bague d'étanchéité moteur	Nein	Borne de terre	Nein
Approbation moteur	Standard *	Isolation tropicale	Nein
NEMA	Nein	Position palier fixe	Côté A
		Type de palier	2RS2
		Capot de protection	Nein
		Câble de raccordement	Nein

Accessoires

Filtre fin	en vrac
Filtre métallique (en vrac)	Nein

Spécification particulière