

Elektror airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

Société
AQUAPONIE DEVELOPPEMENT SARL
 Madame Christelle Syren
 4B Lot Carbonnier
 33670 LE POUT

Confirmation de commande

Numéro **30043594**
 Date 4 déc. 20
 Numéro de commande **DPO2012-0180**
 Devise EUR
 Numéro de client 109097 (33102)

Madame Syren,

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.de	E-mail	farid.mechrir@elektror.fr
Type d'expédition	par route avec Dachser	Adresse de livraison	Société
Condition de livraison*	CPT LE POUT (Coûts à la charge de l'acheteur) selon ICC Incoterms 2010		AQUAPONIE DEVELOPPEMENT C/O BOUEIX LOGISTIQUE 17 rue de Fleurelle 33290 BLANQUEFORT
Condition de paiement	Sous 30 jours sans déduction		
Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison
10	1 Pce	101736-0000 HRD 2 T FUK-95/1,5 Ventilateur haute pression Prix net Poids brut 33,5KG Poids net 30KG Numéro article statistique 84145935 Pays d'origine Allemagne	1 févr. 21
30	1 Pce	9009112 Filtre Rond Natte Prix net Poids brut 5,302KG Poids net 4,82KG Numéro article statistique 84149000 Pays d'origine Allemagne	1 févr. 21
40	1 Pce	9000538 Tubulure Rond Ø110x100, EN AC-AlSi8Cu3 Prix net Poids brut 0,715KG	1 févr. 21

Numéro 30043594
Date 4 déc. 20

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
Poids net 0,65KG Numéro article statistique 84149000 Pays d'origine Allemagne					
50	1 Pce	101782-0000 SD 4n FUK-80/4,0 Compresseur à canal latéral	1 févr. 21		
		Prix net		1 379,55	1 379,55
		Poids brut 44KG Poids net 37KG Numéro article statistique 84148080 Pays d'origine Allemagne			
60	1 Pce	9011805 Filtre	1 févr. 21		
		Prix net		220,00	220,00
		Poids brut 2,475KG Poids net 2,25KG Numéro article statistique 84213100 Pays d'origine Autriche			
70	1 Pce	9401276 Tubulure Rond Ø45x50, Aluminium	1 févr. 21		
		Prix net		25,00	25,00
		Poids brut 0,146KG Poids net 0,133KG Numéro article statistique 76169910 Pays d'origine Allemagne			
Prix net total					
		Frais de port		110,00	
		Emballage		60,00	
		Sous-total		3 527,90	
		Taxe sur le CA	20%	705,58	
		Total global			4 233,48

Numéro 30043594
Date 4 déc. 20

Lieferadresse :
Aquaponie Developpement
C/O BOUEIX LOGISTIQUE
17 rue de Fleurenne
33290 Blanquefort
FRANCE

Kontakt:

Sylvain PAUSADER
s.pausader@boueix.fr
Tel.: 06.23.96.81.00

*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.

Fiche technique

Numéro 30043594
Date 4 déc. 20
Poste 10

Ventilateur HRD 2 T FUK-95/1,5

Données opérationnelles

Débit volumétrique 1 max.	7,70 m3/min
Pression statique 1 max.	8500 Pa
Rendement appareil 1 opt.	58,6 %

Modèle de ventilateur

Position de carter	LG 270 (Ar)	Mise en forme plaque signalét.	Série *
Pied / Console	Oui	Matériau - Plaque signalétique	Film
Grille de protection	Oui	Nbre plaques signalétiques	1

Matière / Traitement de surface

Matériau - Roue	Aluminium	Type de peinture ventilateur	2K-High Solid
Matériau - Ventilateur	Aluminium	Couleur ventilateur	RAL7035
Matériau - Arbre	Acier		

Moteur

Type de moteur	Standard (IEC)	Classe efficacité énergétique	n.a.
Puissance de l'appareil 1	1,50 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	monté directement moteur
Régime 1	5520 1/min	Type de convertisseur	Kostal INVEOR (400V)
Tension 1	400V	Interface de commande	E/S standard
Fréquence	95Hz	Protection contre surchauffe	Thermistance
Nombre de phases	3~	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Câblage de bobinage	Étoile	Boîte à bornes	haut (270°)
Taille de moteur	NRD 80L	Direction d'entrée de câble	A = à droite
Modèle	B14 - Bride filetée	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Classe thermique	F 155 °C	Couleur moteur	RAL7035
Classe de protection	IP54	Type de pale de ventilateur	avec gorge et clavette
Approbation moteur	Standard *	Position palier fixe	Côté B
		Type de palier	Z2C3

Accessoires

Spécification particulière

**Compresseur à canal latéral SD 4n
FUK-80/4,0**
Fiche technique

Numéro 30043594
Date 4 déc. 20
Poste 50

Données opérationnelles

Débit volumétrique 1 max. 4,00 m³/min
 Pression statique 1 max. 370 mbar

Modèle de ventilateur

Pied / Console	Oui	Mise en forme plaque signalét. Matériau - Plaque signalétique Nbre plaques signalétiques	Série * Film 1
----------------	-----	--	----------------------

Matière / Traitement de surface

Matériau - Arbre	Acier	Type de peinture ventilateur Couleur ventilateur	2K-High Solid RAL7035
------------------	-------	---	--------------------------

Moteur

Type de moteur	Standard (IEC)	Classe efficacité énergétique	n.a.
Puissance de l'appareil 1	4,00 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	monté directement moteur
Régime 1	4670 1/min	Type de convertisseur	Kostal INVEOR (400V)
Tension 1	400V	Interface de commande	E/S standard
Fréquence	80Hz	Protection contre surchauffe	Thermistance
Nombre de phases	3~	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Câblage de bobinage	Triangle	Boîte à bornes	haut (270°)
Taille de moteur	NRD 90L	Direction d'entrée 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
Classe de protection	IP54	Type de pale de ventilateur	Standard
Approbation moteur	Standard *	Position palier fixe	Côté A
		Type de palier	2RS2

Accessoires
Spécification particulière

avec Jeu de thermistances Art.No. 000580