

Elektor 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 PO2012-0180
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 Mechir
Téléphone	+33 3 394000-08	Téléphone	+33 3 394000-09
E-mail	carine.fopoussi@elektor.de	E-mail	farid.mechrir@elektor.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)		AQUAPONIE DEVELOPPEMENT
	selon ICC Incoterms 2010		C/O BOUEIX LOGISTIQUE
Condition de paiement	Sous 30 jours sans déduction		17 rue de Fleurenne
			33290 BLANQUEFORT

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
10	1 Pce	101736-0000 HRD 2 T FUK-95/1,5 Ventilateur haute pression	1 févr. 21		
		Prix net		1 330,35	1 330,35
		Poids brut 33,5KG			
		Poids net 30KG			
		Numéro article statistique 84145935			
		Pays d'origine Allemagne			
30	1 Pce	9009112 Filtre Rond Natte	1 févr. 21		
		Prix net		366,00	366,00
		Poids brut 5,302KG			
		Poids net 4,82KG			
		Numéro article statistique 84149000			
		Pays d'origine Allemagne			
40	1 Pce	9000538 Tubulure Rond Ø110x100, EN AC-AISI8Cu3	1 févr. 21		
		Prix net		37,00	37,00
		Poids brut 0,715KG			

1 / 5

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 Prix net Poids brut 44KG Poids net 37KG Numéro article statistique 84148080 Pays d'origine Allemagne	1 févr. 21	1 379,55	1 379,55
60	1 Pce	9011805 Filtre Prix net Poids brut 2,475KG Poids net 2,25KG Numéro article statistique 84213100 Pays d'origine Autriche	1 févr. 21	220,00	220,00
70	1 Pce	9401276 Tubulure Rond Ø45x50, Aluminium Prix net Poids brut 0,146KG Poids net 0,133KG Numéro article statistique 76169910 Pays d'origine Allemagne	1 févr. 21	25,00	25,00
Prix net total					3 357,90
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 Développement
C/O BOUEIX LOGISTIQUE
17 rue de Fleurence
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 de nous 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 Elektor 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 Elektor ATEX ainsi que les normes en matière de protection contre les explosions.

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

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

Fiche technique

Numéro 30043594
Date 4 déc. 20
Poste 50

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

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.	Série *
		Matériau - Plaque signalétique	Film
		Nbre plaques signalétiques	1

Matière / Traitement de surface

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