

Elektor airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

Société
AQUAPONIE DEVELOPPEMENT SARL
Madame Delphine Carette
4B Lot Carbonnier
33670 LE POUT

Confirmation de commande

Numéro 30021912
Date 6 nov. 19
Numéro de commande PO1911-0093
Devise EUR
Numéro de client 109097 (33102)

Madame Carette,

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.fr	E-mail	farid.mechir@elektor.fr
Type d'expédition	par route avec Dachser	Adresse de livraison	Société
Condition de livraison*	CPT LE POUT		AQUAPONIE DEVELOPPEMENT SARL
(Coûts à la charge de l'acheteur)			3 Chemin de Montion
	selon ICC Incoterms 2010		33670 LE POUT
Condition de paiement	Sous 30 jours sans déduction		

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
10	1 Pce	101784-0000 SD 22 FU-80/1,1 Soufflante à canal latéral	26 nov. 19		
		Prix net		615,30	615,30
		Poids brut 14,5KG			
		Poids net 13KG			
		Numéro article statistique 84148080			
		Pays d'origine Allemagne			
20	1 Pce	9216664 Convertisseur fréquence rempl. Omron	26 nov. 19		
		Prix net		177,50	177,50
		Poids brut 2,97KG			
		Poids net 2,7KG			
		Numéro article statistique 85044090			
		Pays d'origine Japon			
30	1 Pce	9013300 Filtre	26 nov. 19		
		Prix net		156,80	156,80
		Poids brut 1,32KG			
		Poids net 1,2KG			
		Numéro article statistique 84213100			
		Pays d'origine Autriche			

Numéro 30021912
Date 6 nov. 19

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Date de livraison	Prix unitaire	Prix total
40	1 Pce	9001452 Bride fileté	26 nov. 19		
		Prix net		27,00	27,00
		Poids brut 0,055KG			
		Poids net 0,05KG			
		Numéro article statistique 84149000			
		Pays d'origine Allemagne			
Prix net total					976,60
Sous-total					976,60
Taxe sur le CA					20% 195,32
Total global					1 171,92

*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 30021912
Date 6 nov. 19
Poste 10

Soufflante à canal latéral SD 22 FU-80/1,1

Données opérationnelles

Débit volumique 1 max. 2,20 m3/min
 Pression statique 1 max. 270 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	IE1
Puissance de l'appareil 1	1,10 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	pour montage armoire/mural
Vitesse de rotation 1	4400 1/min	Protection contre surchauffe	Thermistance
Tension 1	230/400V	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Fréquence	80Hz	Boîte à bornes	haut (270°)
Nombre de phases	3~	Boîte à bornes	grand
Câblage de bobinage	Triangle	Direction d'insertion de câble	A = à droite
Taille de moteur	NRD 71L	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Modèle	B9 - Sans A-flasque	Couleur moteur	RAL7035
Classe thermique	F 155 °C	Type de pale de ventilateur	Standard
Type de protection	IP54	Position palier fixe	Côté A
Approbation moteur	Standard *	Type de palier	2RS2

Accessoires

Spécification particulière