

Elektror airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

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

Offre

Numéro	20039261
Date	2 nov. 21
Numéro de référence	Réactualisation offre 20035559
Valide jusq.	24 déc. 21
Devise	EUR
Numéro de client	109097 (33102)

Madame Syren,

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

Administration des ventes

Nom Carine Fopoussi Nono
 Téléphone +33 3 394000-08
 E-mail carine.fopoussi@elektror.fr

Votre responsable commercial

Nom Farid Mechirir
 Téléphone +33 3 394000-09
 E-mail farid.mechrir@elektror.fr

Type d'expédition par route avec Dachser

Condition de livraison* CPT LE POUT (Coûts à la charge de l'acheteur)
 selon ICC Incoterms 2010

Condition de paiement Avance en espèces nette

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Prix unitaire	Prix total
10	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 Délai de livraison : env. 10-12 semaines après réception de commande ou paiement	1 566,38	1 566,38
20	1 Pce	2013193 Suppl. matériel/logistique temporaire II Prix net Délai de livraison : env. 10-12 semaines après réception de commande ou paiement	49,00	49,00

Numéro **20039261**
Date 2 nov. 21

Prix net total	1 615,38
Frais de port	35,80
Emballage	29,00
Sous-total	1 680,18
Taxe sur le CA	336,04
Total global	2 016,22

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

Veuillez vérifier que l'offre est exacte sur le plan technique et du contenu, et qu'elle répond à vos exigences techniques et de construction car toute modification de conception et d'exécution entraîne de nouveaux délais de livraison. 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 2012/19/EU (WEEE2) y compris ses modifications, ainsi que la directive européenne 2011/65/EU (RoHS), la directive déléguée 2015/863/EU et la directive REACH (CE) n° 1907/2006 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 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.

Nous espérons que notre offre vous donne satisfaction et nous acceptons avec plaisir votre commande.

En cas de commande, veuillez nous indiquer systématiquement notre numéro d'offre.

Vous trouverez des informations sur la protection des données et le traitement de vos données personnelles à l'adresse
https://www.elektror.com/fileadmin/Content/Sonstiges/Datenschutz/Elektror_Notes-for-data-protection-FR.pdf

Ce document est créé par un système électronique et est valide sans signature.

Fiche technique

Numéro 20039261
Date 2 nov. 21
Poste 10

**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. 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