

Elektror airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

Société  
**AQUAPONIE DEVELOPPEMENT SARL**  
 Monsieur Hugo Duplessis-Kergomard  
 4B Lot Carbonnier  
 33670 LE POUT

### Offre

<b>Numéro</b>	<b>20028825</b>
Date	28 janv. 21
Numéro de référence	RQ2101-0082
Valide jusq.	30 juin 21
Devise	EUR
Numéro de client	109097 (33102)

Monsieur Duplessis-Kergomard,

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

<b>Votre contact</b>			<b>Votre responsable commercial</b>		
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		
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	102052-0003 2SD 420 - 50/1,60 Compresseur à canal latéral  Prix net  Poids brut 27,5KG Poids net 25KG Numéro article statistique 84148080  Délai de livraison : env. 12-14 semaines après réception de commande ou paiement		766,70	766,70
20	1 Pce	9019062 Filtre Rond Métal  Prix net  Poids brut 0,733KG Poids net 0,666KG Numéro article statistique 84149000 Pays d'origine Allemagne  Délai de livraison : env. 12-14 semaines après réception de commande ou paiement		59,00	59,00
30	1 Pce	9012415 Turbulure G1 1/2"x70mm, Tube acier  Prix net  Poids brut 0,26KG Poids net 0,236KG		42,00	42,00

**Numéro** 20028825  
**Date** 28 janv. 21

Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Prix unitaire	Prix total
		Numéro article statistique 84149000 Pays d'origine Allemagne Délai de livraison : env. 12-14 semaines après réception de commande ou paiement		
40	1 Pce	102052-0004 2SD 420-50/1,50 Compresseur à canal latéral  Prix net Poids brut 37,76KG Poids net 32KG Numéro article statistique 84148080 Délai de livraison : env. 12-14 semaines après réception de commande ou paiement	843,70	843,70
		<b>Prix net total</b>	<b>1 711,40</b>	
		Frais de port	65,00	
		Emballage	35,00	
		Sous-total	1 811,40	
		Taxe sur le CA	20%	362,28
		<b>Total global</b>		<b>2 173,68</b>

\*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](https://www.elektror.com/fileadmin/Content/Sonstiges/Datenschutz/Elektror_Notes-for-data-protection-FR.pdf)

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

**Fiche technique**

**Numéro** 20028825  
**Date** 28 janv. 21  
**Poste** 10

**Compresseur à canal latéral 2SD 420 -  
50/1,60**
**Modèle de ventilateur**

Pied / Console	Oui	Matériau - Plaque signalétique Nbre plaques signalétiques	Métal 1
----------------	-----	--	------------

**Matière / Traitement de surface**

Matériau - Arbre	Acier	Type de peinture ventilateur Couleur ventilateur	2K-High Solid RAL9006
------------------	-------	---	--------------------------

**Moteur**

Type de moteur	Multi-tension	Protection contre surchauffe	Capteur de température
Tension 1	207-253/360-440V	Boîte à bornes	haut (270°)
Fréquence	50/60Hz	Boîte à bornes	Standard
Câblage de bobinage	non raccordé	Direction d'entrée de câble	A = à droite
Taille de moteur	ZKM 90S	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Classe thermique	F 155 °C	Couleur moteur	RAL9006
Classe de protection	IP55	Type de pale de ventilateur	Standard
Approbation moteur	UL - Moteur *	Position palier fixe	Côté A
		Type de palier	2RS2

**Accessoires**
**Spécification particulière**

Voltage: 207-253/360-440 V bei 50 Hz  
 220-250/415-480 V bei 60 Hz

Enclosure: IP 55

Colour: RAL 9006

Rating plate: UR Motor with CE

Motor protection: Motor protection device (Opener)

Suitable for frequency converter operation

Intake - and Pressure side with 1 threat G 1 ½ each

1 Unit Operating manual 1SD, 2SD de/en

Previous description: 2SD 420-50/1,50  
 (no technical modification)

**2SD 420-50/1,50**

## Fiche technique

**Numéro** 20028825  
**Date** 28 janv. 21  
**Poste** 40

Modèle de ventilateur

Matière / Traitement de surface

Moteur

Accessoires

## Spécification particulière

Voltage: 230/400 V at 50 Hz, IE3  
480 V at 60 Hz, IE3

Enclosure: IP 55

Colour: RAL 9006

Rating plate: with CE

Motor protection: Motor protection device (Opener)

Suitable for frequency converter operation

Intake - and Pressure side with 1 threat G 1 ½ each

1 Unit Operating manual 1SD, 2SD de/en