

Elektoror airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

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

Offre  
Numéro 20028825  
Date 28 janv. 21  
Numéro de référence RQ2101-0082  
Valide jusqu'à 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 :

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@elektoror.de	E-mail	farid.mechrir@elektoror.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 reception 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 reception 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 reception 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 reception 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 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.

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.elektor.com/fileadmin/Content/Sonstiges/Datenschutz/Elektor\\_Notes-for-data-protection-FR.pdf](https://www.elektor.com/fileadmin/Content/Sonstiges/Datenschutz/Elektor_Notes-for-data-protection-FR.pdf)

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

## Compresseur à canal latéral 2SD 420 - 50/1,60

### Fiche technique

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

#### Modèle de ventilateur

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

#### Matière / Traitement de surface

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

<b>Numéro</b>	<b>20028825</b>
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