

Elektror airsystems SARL, 14 B Rue Lafayette, F-25000 Besançon

AQUAPONIE DEVELOPPEMENT

M. Grégory Biton
Lot Carbonnier 4B
33670 LE POUT

Parc Bee Pos, Bat. B
14 B Rue Lafayette
F-25000 Besançon

www.elektror.fr

Téléphone
+33 (0)3 39 40 00 00
Télécax
+33 (0)3 39 40 00 01

info@elektror.fr

Votre contact:
Carine Fopoussi Nono

Téléphone +33 339 400008
Télécax +33 339 400001
carine.fopoussi@elektror.fr

Greffé du Tribunal de
Commerce de Besançon
815 012 034 R.C.S.

Gérant
Ulrich W. Kreher
Jan Oellers

Devis N° OF601313-003

Besançon, 17.07.2018

M. Biton,

nous vous remercions de votre demande et vous soumettons notre proposition selon nos conditions d'achat:

N° client	: 145 / 33102	Votre demande :	MAIL
N° fournisseur	:	du	: 15.06.2018
Adresse livraison	: AQUAPONIE DEVELOPPEMENT LOT CARBONNIER 4B 33670 LE POUT	Affaire :	: Ventilateurs

Pos.	Qté	N° article Désignation	Par qté UM	Prix unitaire	Prix total PA = poste alternatif
1.1	2,00 Pce	101664-0000 HRD 14 T FU-105/1,1 Elektror Ventilateur haute pression pour entraînement extérieur Voltage 230/400V Fréquence 105 Hz Type de moteur FU Position: AR avec pied Protection de bobinage Jeu de thermistances F Convertisseur de fréquences Convertisseur de fréquence 400V avec filtre Raccord de refoulement annexé Caisson anti-bruit CapotInsonBranchCôtPress Plaque signalétique standard / feuille collante Standard Efficiency	1,00 Pce	767,00	1.534,00

Page 1 de 4

N° SIRET: 815 012 034 00014

Code APE: 4669A

Greffé du Tribunal de Commerce de Besançon
815 012 034 R.C.S

CIC Entreprise Europe

31 Rue Jean Wenger Valentin

67958 Strasbourg Cedex 9

IBAN: FR76 3008 7330 8500 0201 5430 126

BIC: CMCIFRPP

Devis N°: OF601313-003

Date : 17.07.2018

Pos.	Qté	N° article Désignation	Par qté UM	Prix unitaire	Prix total PA = poste alternatif																			
1.2	2,00 Pce	000039 Raccord	1,00 Pce	35,00	70,00																			
1.3	2,00 Pce	001496 Caisson anti-bruit	1,00 Pce	1.310,00	2.620,00																			
1.4	2,00 Pce	016669 Omron package MX2 - 1,5 kW 400V + EMC	1,00 Pce	220,00	440,00																			
1.5	2,00 Pce	TEXTPA convertisseur paramétrisé	1,00 Pce	0,00	0,00																			
1.6	2,00 Pce	016310 instruction d'emploi ventilateurs HRD	1,00 Pce	0,00	0,00																			
1.7	2,00 Pce	016837 court instruction Omron FC	1,00 Pce	0,00	0,00																			
2	1,00 Pce	009111 filtre fin	1,00 Pce	320,50	320,50																			
3				0,00	0,00																			
Délai de livraison: 8 - 9 semaines après réception de commande et paiement																								
4.1	2,00 Pce	101782-0000 SD 4n FUK 80/4,0 Elektror soufflante a canal latéral pour opération par convertisseur de avec Jeu de thermistances Art.No. 000580	1,00 Pce	825,00	1.650,00																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Plaque signalétique: Standard Type: SD 4n FUK-80/4,0</td> <td style="width: 50%;">Quantité: 1 pcs Condensateur /</td> </tr> <tr> <td>3~ Mot. IP 54 W.-Kl. F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,00 KW</td> <td>KW</td> </tr> <tr> <td>80 Hz</td> <td>Hz</td> </tr> <tr> <td>cos 0,80</td> <td>cos</td> </tr> <tr> <td>4670 1/min</td> <td>1/min</td> </tr> <tr> <td>400 V</td> <td>V</td> </tr> <tr> <td>7,80 A</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>370 mbar</td> <td>mbar</td> </tr> <tr> <td>4,00 m³/min</td> <td>m³/min</td> </tr> </table>					Plaque signalétique: Standard Type: SD 4n FUK-80/4,0	Quantité: 1 pcs Condensateur /	3~ Mot. IP 54 W.-Kl. F		4,00 KW	KW	80 Hz	Hz	cos 0,80	cos	4670 1/min	1/min	400 V	V	7,80 A	A	370 mbar	mbar	4,00 m³/min	m³/min
Plaque signalétique: Standard Type: SD 4n FUK-80/4,0	Quantité: 1 pcs Condensateur /																							
3~ Mot. IP 54 W.-Kl. F																								
4,00 KW	KW																							
80 Hz	Hz																							
cos 0,80	cos																							
4670 1/min	1/min																							
400 V	V																							
7,80 A	A																							
370 mbar	mbar																							
4,00 m³/min	m³/min																							
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Silencieux</td> <td>avec pied</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>RAL7035 (2K-High Solid)</td> </tr> <tr> <td>Plaque signalétique</td> <td>Standard - feuille collante (1 pcs)</td> </tr> <tr> <td>Type de moteur</td> <td>NRD 90L - FUK</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Standard Efficiency</td> </tr> <tr> <td>Protection de bobinage</td> <td>Jeu de thermistances F + séparateur des phases</td> </tr> <tr> <td>Schéma de couplage:</td> <td>triangle couplage</td> </tr> <tr> <td>Connecteur</td> <td>2 pces annexé</td> </tr> <tr> <td>Convertisseur de fréquences</td> <td>avec standard -IO (400V)</td> </tr> </table>						Silencieux	avec pied	Couleur	RAL7035 (2K-High Solid)	Plaque signalétique	Standard - feuille collante (1 pcs)	Type de moteur	NRD 90L - FUK		Standard Efficiency	Protection de bobinage	Jeu de thermistances F + séparateur des phases	Schéma de couplage:	triangle couplage	Connecteur	2 pces annexé	Convertisseur de fréquences	avec standard -IO (400V)	
Silencieux	avec pied																							
Couleur	RAL7035 (2K-High Solid)																							
Plaque signalétique	Standard - feuille collante (1 pcs)																							
Type de moteur	NRD 90L - FUK																							
	Standard Efficiency																							
Protection de bobinage	Jeu de thermistances F + séparateur des phases																							
Schéma de couplage:	triangle couplage																							
Connecteur	2 pces annexé																							
Convertisseur de fréquences	avec standard -IO (400V)																							
4.2	4,00 Pce	401276 R Raccord	1,00 Pce	23,50	94,00																			

Page 2 de 4

Devis N°: OF601313-003

Date : 17.07.2018

Pos.	Qté	N° article Désignation	Par qté UM	Prix unitaire	Prix total PA = poste alternatif
4.3	4,00 Pce	009142 Sac avec matériel de fixation	1,00 Pce	0,00	0,00
4.4	2,00 Pce	020747 Unité d'entraînement INVEOR 4,0kW 400V	1,00 Pce	548,00	1.096,00
4.5	2,00 Pce	020794 court instruction INVEOR FC	1,00 Pce	0,00	0,00
4.6	2,00 Pce	016313 instruction d'emploi ventilateurs SD	1,00 Pce	0,00	0,00
5	1,00 Pce	011805 Filtre fin avec raccord de connection	1,00 Pce	209,50	209,50
		Frais d'emballage			100,00
		Frais de transport			150,00
8				0,00	0,00
Délai de livraison: 3 - 4 semaines après réception de commande et paiement					
			Valeur totale march.	8.034,00	
			Total frais divers	250,00	
				8.284,00	
			TVA 20 %	1.656,80	
			Total en EUR	9.940,80	

Type d'exp. par transitaire DACHSER GmbH

Condition de livr. : franco magasin, fret sera facturé, emballage en plus

Conditions de paiement : en avance

Ce devis est valide jusqu'au 30.09.2018.

Nous espérons avoir répondu à votre attente et vous prions d'agrémenter, Mesdames, Messieurs, nos salutations distinguées.
Veuillez indiquer notre no. de devis en cas de commande, s.v.p.

Pour tous les cas de pièces de rechange nécessaires concernant les produits Elektror désignés pour une utilisation avec risque d'explosion, ce qui suit doit être strictement respecté:
Nos clients, aussi bien les commerçants que les opérateurs, sont tenus de respecter pleinement les lois, les règlements et lignes directrices émanant des autorités, en cours de validité et doivent être appliquées sur le site de l'installation du produit Elektror.

Vous trouverez plus d'informations sur la protection des données et l'utilisation de vos données personnelles [ici](#).

Devis N°: OF601313-003

Date : 17.07.2018

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, nos sincères salutations.
Elektror airsystems SARL

Page 4 de 4

N° SIRET: 815 012 034 00014

Code APE: 4669A

Greffé du Tribunal de Commerce de Besançon
815 012 034 R.C.S

CIC Entreprise Europe

31 Rue Jean Wenger Valentin

67958 Strasbourg Cedex 9

IBAN: FR76 3008 7330 8500 0201 5430 126

BIC: CMCIFRPP

Nos ventes sont faites selon nos „Conditions générales de ventes”. Veuillez les télécharger depuis notre site: www.elektror.fr
Sur demande nous pouvons vous les envoyer sans frais.