

Elektor airsystems SARL 14B Rue Lafayette F-25000 Besançon

Société
AQUAPONIE DEVELOPPEMENT SARL
Monsieur Grégory BITON
4B Lot Carbonnier
33670 LE POUT

Offre

Numéro	20007051
Date	17 juin 19
Numéro de référence	RQ1906-0003
Valide jusqu.	30 août 19
Devise	EUR
Numéro de client	109097 (33102)

Monsieur BITON,

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 Mechrir	
Téléphone	+33 3 394000-08	Téléphone	+33 3 394000-09	
E-mail	carine.fopoussi@elektor.fr	E-mail	farid.mechrir@elektor.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	Sous 30 jours sans déduction			
Pos.	Quantité	Numéro d'article/ Désignation	Prix unitaire	Prix total
10	2 Pce	101664-0000 HRD 14 T FU-105/1,1 Ventilateur haute pression Prix net Poids brut 37,4KG Poids net 34KG Numéro article statistique 84145935 Pays d'origine Allemagne Délai de livraison : env. 3-4 semaines après entrée de commande/récept.paiem.si paiem.à l'avance	1 342,50	2 685,00
20	2 Pce	101782-0000 SD 4n FUK-80/4,0 Soufflante à canal latéral Prix net Poids brut 88KG Poids net 74KG Numéro article statistique 84148080 Pays d'origine Allemagne Délai de livraison : env. 3-4 semaines après entrée de commande/récept.paiem.si paiem.à l'avance	1 629,50	3 259,00

Numéro 20007051
Date 17 juin 19

Prix net total		5 944,00
Sous-total		5 944,00
Taxe sur le CA	20%	1 188,80
Total global		7 132,80

*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.

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.de/de/datenschutz/>.

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

Fiche technique

Numéro 20007051
Date 17 juin 19
Poste 10

Ventilateur HRD 14 T FU-105/1,1

Données opérationnelles

Débit volumique 1 max. 10,0 m3/min
 Pression statique 1 max. 4900 Pa
 Rendement appareil 1 opt. 57,8 %

Modèle de ventilateur

Position de boîtier	LG 270 (Ar)	Mise en forme plaque signalét.	Série *
Pied / Console	Oui	Matériau - Plaque signalétique	Film
Grille de protection	Oui	Nbre plaques signalétiques	1

Matière / Traitement de surface

Matériau - Hélice	Aluminium	Type de peinture ventilateur	2K-High Solid
Matériau - Ventilateur	Aluminium	Couleur ventilateur	RAL7035
Matériau - Arbre	Acier		

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	6070 1/min	Type de convertisseur	Omron MX2/RX (400V)
Tension 1	230/400V	Interface de commande	E/S standard
Fréquence	105Hz	Protection contre surchauffe	Thermistance
Nombre de phases	3~	Isolation bobinage	Séparateur de phases
Câblage de bobinage	Étoile	Boîte à bornes	haut (270°)
Taille de moteur	NRD 80S	Boîte à bornes	grand
Modèle	B14 - Bride filetée	Direction d'insertion de câble	A = à droite
Classe thermique	F 155 °C	Type de peinture moteur	2K-High Solid
Type de protection	IP54	Couleur moteur	RAL7035
Approbation moteur	Standard *	Type de pale de ventilateur	avec gorge et clavette
		Position palier fixe	Côté B
		Type de palier	Z2C3

Accessoires

Raccord de décharge	en vrac
Filtre fin	en vrac

Spécification particulière

Fiche technique

Numéro 20007051
Date 17 juin 19
Poste 20

Soufflante à canal latéral SD 4n FUK-80/4,0

Données opérationnelles

Débit volumique 1 max. 4,00 m3/min
 Pression statique 1 max. 370 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	4,00 kW (* UL/US = hp)	Convertisseur de fréquence	monté directement moteur
Vitesse de rotation 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'insertion 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
Type de protection	IP54	Type de pale de ventilateur	Standard
Approbation moteur	Standard *	Position palier fixe	Côté A
		Type de palier	2RS2

Accessoires

Tubulure de raccord	2. en vrac
Filtre fin	en vrac

Spécification particulière

avec Jeu de thermistances Art.No. 000580