

AIRLITEC Sarl 88, rue Jean Jaures 80470 Dreuil Les Amiens France
 TEL.: +33 (0) 3 22 54 83 47 FAX: +33 (0) 3 22 54 83 29
 Siret: 514 488 105 00016 Code APE: 4669B

A: Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
 290 Route des Lucioles BP 209
 06904 Sophia Antipolis Cedex
 France

DATE: 26-avr-12

Att.: Peter RIEDERER
Tel.: Tél : +33-(0)4-93-95-64-42
Fax: Fax : +33-(0)4-93-95-64-31
Email:
Web:

Votre reference No. :
 Notre offre No. : A2012RH160
 Contact : Mr. Regis Houllier
 Tel: +33 3 22 54 83 47
 Fax: +33 3 22 54 83 29
 Email: regis.houllier@airlitec.com
 Web: www.airlitec.com

Item	Modèle	Description	Qté	Prix unit. (EURO)	Total (EURO)	Délais (semaines)
1	506 690-1-33221	Sonde thermique massique SS20.260	20	332,00		
		Longueur de sonde: 200mm Gamme de mesure: 0-20m/s Précision standard: 5% Haute précision: 3% avec certificat 1 sortie 4-20mA Alimentation: 24Vdc avec câble 2 mètres	20	180,00		
		517 206 Raccord de passage Laiton G1/2	20	31,00		
2	526 340-13111	Sonde thermique massique SS20.250	20	298,00	5 960,00	3
		Longueur de sonde: 300mm Gamme de mesure: 0-20m/s Gamme de mesure: -20°C à +70°C Précision standard: 5% Haute précision: 3% avec certificat 2 sorties 4-20mA/0-10V Alimentation: 24Vdc Boitier: inox 1.4571 avec câble 2 mètres	20	180,00		3
		517 206 Raccord de passage Laiton G1/2	20	31,00		3
				Total	EURO	5 960,00
				Charge minimale	EURO	0,00
				Extra charge et emballage	EURO	0,00
				Transport	EURO	0,00
				Sous total	EURO	5 960,00
				TVA19,6%	EURO	1 168,16
				Total	EURO	7 128,16

REMARQUES:

* le délai peut varier en fonction du plan de charge de l'usine

Termes et Conditions de vente:

Conditions commerciales: Franco en France

Conditions de paiement: 30 jours net

Charge minimale par commande: Euro 150 par commande (Extra charge, emballage et transport exclus).

Expédition partielle: Non autorisée.

Validité: 60 jours à partir de la date de l'offre

Annulation: Non autorisée après acceptation de la commande

(Conditions commerciales suivants Incoterms 2000.)

Regis Houllier
 Directeur