

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

To : SANOR
 Baptiste SEYNHAEVE
 31 Rue Kléber
 59170 CROIX - France

Att.: Tel: 00 33 (0)3 20 24 39 40

Tel.: Fax: 00 33 (0)3 20 24 53 42

Fax: Email: bseynhaeve@sanor.fr, contact@sanor.fr

Email: Site : www.sanor.fr

Web:

DATE: 05-nov-11

Your reference No. :

Our Quotation No. : A2011RH144

Contact person : 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	MODEL	DESCRIPTION	Q'TY	U/PRICE (EURO)	AMOUNT (EURO)	LEAD TIME (Weeks)
1	506 690-152121 repère A	Capteur thermique massique SS20.260 Longueur de sonde: 500mm Gamme de mesure: 0-10m/s Sortie: 4-20mA Cable: 2 mètres	10	375,00	3 750,00	4
2	506 690-153121 repère B	ditto Gamme de mesure: 0-20m/s	3	375,00	1 125,00	4
3	521 501-94111 repère C	Capteur thermique massique SS20.500 Longueur de sonde: 1000mm Gamme de mesure: 0-20m/s Sortie: 4-20mA	2	803,00	1 606,00	4
	523 565	Connecteur et câble 5 mètres	2	36,00	72,00	4
4	506 690-154121 repère D	Capteur thermique massique SS20.260 Longueur de sonde: 500mm Gamme de mesure: 0-40m/s Sortie: 4-20mA	1	400,00	400,00	4
5	526 335-231 repère E	Capteur thermique massique SS20.261 Longueur de sonde: 350mm Gamme de mesure: 0-90m/s Sortie: 4-20mA avec Câble 2 m et raccord de compression	1	697,00	697,00	4
6	506 300-11331208 repère F	Capteur thermique massique SS20.60 Longueur de sonde: 120mm Gamme de mesure: 0-20m/s Sortie: 4-20mA avec Câble 5 m et raccord de compression	1	1 159,00	1 159,00	4
7	517 206	Raccord de compression G1/2 pour items 1, 2, 3 et 4	16	30,00	480,00	4
8	527 330	Afficheur indépendant Alimentation capteur inclus Sortie 4-20mA Fonction totalisation Conversion m/s en m3/h 2 relais d'alarme	18	430,00	7 740,00	4

Total	EURO	17 029,00
Minimum Charge	EURO	0,00
* Packing & Handling charges	EURO	0,00
Freight Charge	EURO	0,00
Sub-total	EURO	17 029,00
VAT 19,6%	EURO	3 337,68
Total	EURO	20 366,68

REMARKS:

* Lead time may be changed depending on the condition of the outstanding orders at our factory side.

TERMS and CONDITIONS:

Trade Terms: Franco Croix

Payment Terms: Paiement d'avance

Minimum Order Amount: Euro 150 per order (Packing & Handling and Freight charges excluded).

Partial Shipment: Not allowed.

Validity: 60 days from quotation date.

Cancellation: Not allowed after your order is acknowledged.

(The Trade Terms are in accordance with Incoterms 2000.)

Regis Houllier
 Director

A

A

B

A

C

D

E

F

Matériau	Taille du pipe (mm)	Épaisseur de la tôle	Statut de montage	Nature du fluide	Fluide actif	Unité	Echelle	Débit nominal	Débit minimal	Débit maximal	Unité	Pression absolue	Pression absolue maximale	Pression absolue minimale	Unité	T° de service	T° Max	T° Min	Unité	Vélocité nominale	Vélocité minimale	Vélocité maximale
Acier galvanisé	700*700	10/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-11000	10500	5000	11000	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	6	2,8	6,2
Acier galvanisé	600*1200	12/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-6500	6300	2500	6500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	2,4	1	2,5
Acier galvanisé	600*1200	12/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-6500	6300	2500	6500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	2,4	1	2,5
Acier galvanisé	700*700	10/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-11000	10500	5000	11000	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	6	2,8	6,2
Acier galvanisé	800*800	10/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-6500	6300	4500	6500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	2,7	2	2,8
Acier galvanisé	800*800	10/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-6500	6300	4500	6500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	2,7	2	2,8
Acier galvanisé	500*600	8/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-2500	2000	1500	2500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	1,9	1,4	2,3
Acier noir	500*500	15/10mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-2000	1500	1000	2000	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	1,7	1,1	2,2
Acier galvanisé	300*300	8/10 mm	P28V00	Air	Faux	m ³ /h	0-1500	1000	400	1500	Bar	1,01	1,01	1	°C	-25/+36	36	-25	m/s	3,1	1,2	4,6
Acier inox	300*300	15/10 mm	D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-3000	2200	1700	2700	Bar	0,99	1	0,98	°C	10 - 40	60	10	m/s	6,8	5,2	8,3
Acier inox	300*400	15/10 mm	D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-3000	1800	1300	2300	Bar	0,99	1	0,98	°C	10 - 40	60	10	m/s	4,2	3	5,3
Acier inox	300*400	15/10 mm	D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-3000	1800	1300	2300	Bar	0,99	1	0,98	°C	10 - 40	60	10	m/s	4,2	3	5,3
Acier inox	400*400	15/10 mm	D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-3000	2200	1700	2700	Bar	0,99	1	0,98	°C	10 - 40	60	10	m/s	3,8	3	4,7
Béton	3200		D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-350000	265000	0	350000	Bar	1,009	1,05	0,96	°C	5 - 45	60	-25				
Béton	3200		D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-350000	265000	0	350000	Bar	1,009	1,05	0,96	°C	5 - 45	60	-25				
Acier carbone avec revêtement décontaminable	400*400	15/10 mm	D03V00	Air	Faux	m ³ /h	0-8000	5000	0	6000	Bar	1,009	1,05	0,96	°C	30	100	15				
Acier inox	DN250	15/10 mm	D02V00	Air	VRAI	m ³ /h	0-11200	10500	5000	11200	Bar	1,1	2	0,99	°C	38	40	10	✓			
Acier inox	DN25	15/10 mm	P03V00	Air	VRAI	m ³ /h	0-16,5	15,4	7,4	16,5	Bar	9,75	10	0,99	°C	38	40	10				

20 m/s.

"

"

"

"

"

"

"

"

20 m/s.

"

"

10 m/s.

20 m/s.

"

21 m/s.

76 m/s.

20 m/s.