

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:** Kremlin Rexson  
 150, avenue de Stalingrad  
 93245 Stains Cedex  
 France

**DATE:** 15-mars-12

**Att.:** Mr Franck Le Rue  
**Tel.:** +33 1 49 40 25 88  
**Fax:** +33 1 48 21 01 18  
**Email:** franck.le.rue@kremlin-rexson.com  
**Web:** www.kremlin-rexson.fr

**Votre reference No. :**  
**Notre offre No. :** A2012RH108  
**Contact :** Mr. Regis Houllier  
**Tel:** +33 3 22 54 83 47  
**Fax:** +33 3 22 54 83 29  
**Email:** [regis.houllier@airlitec.com](mailto:regis.houllier@airlitec.com)  
**Web:** [www.airlitec.com](http://www.airlitec.com)

Item	Modèle	Description	Qté
1	ZHM 02 A1.E.T	Débitmètre à engrenage ZHM Gamme de mesure: 0,1 à 7 lpm Média: peinture Viscosité: 30mm <sup>2</sup> /s Linéarité: 0,5% de la valeur lue Répétabilité: 0,1% Pulses/litre: environ 4200 Connexion: 1/4 NPT femelle Matériaux: Boitier : Inox SS303 Engrenage: Inox SS303 Joint: Téflon Poids: environ 2,1Kg	300
2	ZHM 02 94.E.T	dito Boitier : Inox SS316L	50
3	VTE02-K-D-ExC	Amplificateur pour débitmètre ZHM 02 Fréquence : 0,5 à 5000 Hz Sortie: fréquence Push Pull actif Température: -40 à 125°C Alimentation: 10 à 30Vdc Sortie électrique: 3 Pin MS10L Protection: IP65 Protection contre l'explosion: CSA Ex: Ex ia IIC Boitier Inox Poids: environ 250g	350
4	ZHM 01/2 A1.E.T	Débitmètre à engrenage ZHM Gamme de mesure: 0,02 à 3 lpm Média: peinture Viscosité: 30mm <sup>2</sup> /s Linéarité: 0,5% de la valeur lue Répétabilité: 0,1% Pulses/litre: environ 14000 Connexion: 1/4 NPT femelle Matériaux: Boitier : Inox SS303 Engrenage: Inox SS303 Joint: Téflon Poids: environ 1,3Kg	10
5	VTE02-R-D-ExC	Amplificateur pour débitmètre ZHM 01/02 Fréquence : 0,5 à 5000 Hz Sortie: fréquence Push Pull actif Température: -40 à 125°C Alimentation: 10 à 30Vdc Sortie électrique: 3 Pin MS10L Protection: IP65 Protection contre l'explosion: CSA Ex: Ex ia IIC Boitier Inox Poids: environ 250g	10