



REPOUSSER LES LIMITES

Wels, 26 juin 2013

## PUISSANCE APPARENTE, REACTIVE ET ACTIVE FRONIUS GALVO

### Fronius International GmbH

confirme par la présente, que les onduleurs Fronius Galvo 1.5-1 – 3.1-1 consomment les puissances apparentes, réactives, et actives suivantes quand l'onduleur est à l'arrêt (tension DC absente).

	Puissance Apparente	Puissance Réactive	Puissance Active
<b>Fronius Galvo 1.5-1</b>	16,2 VA	16,2 VAR	< 1 W
<b>Fronius Galvo 2.0-1</b>	16,2 VA	16,2 VAR	< 1 W
<b>Fronius Galvo 2.5-1</b>	16,2 VA	16,2 VAR	< 1 W
<b>Fronius Galvo 3.0-1</b>	16,2 VA	16,2 VAR	< 1 W
<b>Fronius Galvo 3.1-1</b>	16,2 VA	16,2 VAR	< 1 W

Fronius International GmbH  
Division Électronique Solaire  
Froniusplatz 1  
A-4600 Wels

Ing. Prok. Martin Hackl  
Directeur de l'Électronique Solaire