

VFD CONFIGURATION / CONFIGURATION DU VARIATEUR

VFD Model / **Modèle de variateur** : **25B-V2P5N104 PowerFlex525**

First, to avoid any problem with existing configuration, the VFD needs to be reset to factory settings using parameter P053 (set value to 1). A fault may occur, simply cycle the power to clear.

Premièrement, afin d'éviter tout problème avec un configuration existante, le variateur doit être réinitialisé à ses valeurs par défaut en utilisant le paramètre P053 (Mettre la valeur à 1). Une faute pourrait se déclencher, simplement cycler l'alimentation pour la réinitialiser.

Parameter / Paramètre	Description / Description	Default value / Valeur par défaut	Defined value / Valeur définie
P030**	Language / Langue	1 - English	2 – Français
P033	Motor OL current / Courant de surcharge du moteur	2.5Amp / 2,5 A	0.76 Amp / 0,76A
P034	Motor FLA / Courant de pleine charge du moteur	1.7Amp / 1,7 A	0.77 Amp / 0,77A
P036	Motor rated RPM / Tour/minute du moteur	1750 rpm	1640 rpm
P043	Minimum frequency / Fréquence minimale	0 Hz	6 Hz
P046	Start Source /T0 Source de démarrage	1 - "Keypad" / « Clavier »	2 - "DigIn" / « Entrée binaire »
P047	Speed Reference 1 / Référence de vitesse 1	5 - "Drive Pot"	7 – "Preset freq" / « Fréquence prédéfinie »
A410	Preset Frequency 0	0.0 Hz	12 Hz
A411	Preset Frequency 1	5.0 Hz	30 Hz

** : If required / Si requis

Motor / **Moteur** : **Techtop MTP56A4D**