



Détails de la solution		Produits Sentera	
		Code article	Description
<p>La vitesse du ventilateur peut être réglée manuellement par étapes via l'interrupteur de commande SMT-D-3P-AL CT ou la surveillance PTC pour la protection thermique du moteur.</p> <p>Si le moteur est doté de la fonction PTC, réglez le paramètre 47 du variateur de fréquence sur "Ptc-th".</p> <p>Convient pour moteur: Moteurs à induction triphasés 230 VCA avec protection thermique du moteur TK ou PTC Régulation moteur: Contrôle manuel du ventilateur Vitesse minimale du moteur: Assurez-vous que la tension minimale reste suffisamment élevée pour éviter le calage du moteur. Courant maximale du moteur: 10,5 A</p> <p>Définissez les paramètres du variateur de fréquence: P02=5 P12=0 P15=3 P48=1 P30=Auto-0</p> <p> Consultez le fabricant du ventilateur pour le câblage correct</p>		FI-E13105E2 SMT-D-3P-AL	Variateur de fréquence Interrupteur de commande
		Produits tiers	
		Ventilateur asynchrone, réglable par tension, I _{max} 10,5 A	