

VARIATEUR POUR POMPE AVEC PANNEAU DE COMMANDE SANS FILS

  		Symbole	Unité de mesure		
<p>Leo Pompes France Cajarc 31290 MAUREMONT Tel: +33-05.31.60.62.62 E-mail: contact@leopompes-France.fr</p>					
DONNÉES GÉNÉRALES	Code			NEO11-23	
	Type de montage			<i>Montage sur le moteur</i>	
	Puissance moteur max (vérifier intensité nominal)	P _{2n}	kW		11
			Hp		15.0
	Plage de fréquence	f _{2n}	Hz		50-140
	Plage de tension d'alimentation du variateur	V ₁	V		3 x (200-460) V
	Plage de tension de sortie	V ₂	V		3 x (200-460) V
Plage fréquence de sortie	f ₂	Hz		0-110% f _{2n}	
CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT	Intensité maximale de sortie (à 100%)	I _{2n}	A		23.0
	Intensité nominale d'entrée	I _{1n}	A		25.0
	Intensité boost max(<1 sec.)	I ₂	A		1.5 x I ₂
	Plage de régulation de pression	ΔP	Bar		0 – 50
	Compatibilité signal du capteur	I1n			In: 0-5V/15V Out: 0-5V / 4-20 mA
CARACTÉRISTIQUES	Capteur de pression inclus				0-16 4-20 mA
	Mode de contrôle				Vectoriel
	Interface de communication				Afficheur 2x16
	Communication entre variateur				RS485 (Max 8 variateurs)
	Protocole de communication par RS485				Modbus (Maître / esclaves)
	Canaux de sorties				MOTEUR ON, ALARMES (Relais)
	Refroidissement				Ventilation du moteur
	Indice de protection				IP65
	Dimensions	ILH	mm		226 x 362 x 158
	Dimensions emballage	ILH	mm		240 x 410 x 175
	Poids net		kg		6.25
	Poids brut		kg		7.50