





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			NEO7.5-18
	Type de montage			Collegamento diretto sul motore / <i>Onboard motor</i>
	Puissance moteur max (vérifier intensité nominal)	P _{2n}	kW	7.5
			Hp	10.0
	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	18.0
	Intensité nominale d'entrée	I _{1n}	A	20.0
	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	