

STATION DE DÉPOLLUTION MOBILE VHU

ISC



RGF

GPL - Méthane



SGR



		ISC				
CARACTÉRISTIQUES						
	129N80400	H : 2,4 m	L : 6 m	P : 2,20 m		
	129N80500	H : 2,4 m	L : 6 m	P : 2,39 m		
	129N80600	H : 2,4 m	L : 6 m	P : 2,50 m		
Les tuyaux et les raccords nécessaires au fonctionnement varient en fonction de la configuration. Les équipements sont fixés à la structure.						
CONFIGURATION RECOMMANDÉE	 IBQ	 IBQ VS	 KSL 4	 SBG	OPTIONNEL MPC	 CSM

		RGF
CARACTÉRISTIQUES		
Type de réfrigérant	R134 - R1234YF	
Compresseur de récupération (en phase liquide)	400 gr/min	
Tuyaux flexible ¼ SAE	3 m	
Réservoir de l'huile épuisée	250 cc	
Manomètre de pression du réservoir	0 - 25 bar	
Alimentation électrique	monofase 230 V - 50 Hz	
Niveau de pression sonore et voyant (LPA) : < 70 dB(A)		

		RGF
Consommation d'air comprimé	400 NL / min	
Pression d'entrée de l'air comprimé	7 ÷ 12 bar	
Pression dans le circuit de LPG	15,5 bar	
Pression dans le circuit du méthane	200 bar	
Capacité de transfert de LPG*	7 L/min	
Puissance thermique du brûleur	90 kW	
Vidange du réservoir plein (40 L) GPL, méthane	90 min	
Vidange du réservoir de GPL (en réserve)	20 / 25 min	
Vidange du réservoir de méthane (en réserve)	10 / 15 min-	
Longueur du tuyau - raccord au cylindre	4 m	
Longueur du tuyau - raccord au brûleur	6 m	
Pompes : 1		Niveau de pression sonore et voyant (LPA) : < 50 dB(A)

