

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
CONFIGURATION RECOMMANDÉE	Les tuyaux et les raccords nécessaires au fonctionnement varient en fonction de la configuration. Les équipements sont fixés à la structure.			
	 IBQ	 IBQ VS	 KSL 4	 SBG

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)

