

Réussissez votre transition gaz HFO :
nos refroidisseurs sont déjà prêts !



RFC 12

R1234yf



RFI 30

R1234ze



RFI 150

R1234ze



RFI 250

R1234ze

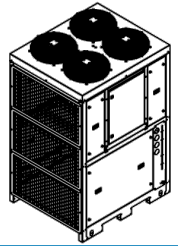
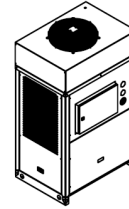
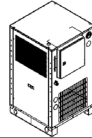


RFI 750

R1234ze

DESCRIPTION

Compatibles avec les nouvelles normes F-gas, nos refroidisseurs aux gaz HFO disposent aussi de performances améliorées !



DONNEES TECHNIQUES

		RFC 12	RFI 30	RFI 150	RFI 250	RFI 750
Alimentation électrique	V-Hz	230V-1-50Hz	230V-1-50Hz	400V-3-50Hz	400V-3-50Hz	400V-3-50Hz
Puissance frigorifique*	kW	1,5	3,2	13,4	19	67,5
Puissance électrique absorbée	kW	1,35	3,3	8,1	12,6	42,6
Intensité	Nominale	A	7,2	15	15	22,2
	Démarrage	A	20,5	55	45	117
Gaz frigorigène		R1234yf	R1234ze	R1234ze	R1234ze	R1234ze
Charge de gaz	Kg	0,3	1	4	5	15
Débit hydraulique min/max	l/mn	3 / 41	3 / 41	10 / 70	20 / 100	50 / 250 (2 pompes)
Pression hydraulique min/max	bar	1 / 2,6	1,5 / 4,4	1,3 / 3,2	2,7 / 4,6	2,6 / 4,9 (2 pompes)
Volume réservoir hydraulique	L	10	30	100	150	250
Dimensions	H	mm	350	1200	1520	1820
	L	mm	550	665	1100	1100
	P	mm	615	665	780	780
Poids à vide	kg	60	150	300	400	930

* 10°C eau glycolée, 32°C ambiant

EXEMPLES DE REALISATIONS

- **RFI 12 AHBBYBNS1234**
- Production : Déc 2022
- Application : **instrumentation**

- **RFI 250 THIHBPYZEXTT**
- Production : Déc 2024
- Application : **usinage en aéronautique**

- **RFI 750 THI2PHTR1234**
- Production : Oct 2024
- Application : **station distribution hydrogène**

- **RFI 30 AHIIHPRAC1234**
- Production : Aout 2024
- Application : **remplissage cosmétique**

- **RFI 150 THIHPHARTSZE**
- Production : Déc 2024
- Application : **usinage en aéronautique**

Et de nombreux autres appareils gaz HFO !
(Application : agro-alimentaire...)



PARMI NOS PRESTATIONS

- Analyse de besoin et étude technique
- Prototypage
- Production unitaire à la demande
- Production séries
- Retrofit d'appareils existants
- Mise en service
- Support Après-Vente
- Engagement réactivité !
- Adaptation sur mesure à vos gabarits ou encombrements
- Ingénierie hydraulique et frigorifique
- Développement programmes, automates, machines communicantes
- Options environnement agressif (Inox, Aluminium)
- Options roulettes, peintures spéciales, commandes déportées
- Fourniture d'un dossier technique complet