

REFROIDISSEUR **À ECHANGEUR NETTOYABLE**

Evaporateur à flasque démontable, facilement nettoyable.

Refroidisseur d'huiles de coupes ou d'émulsions filtrées.

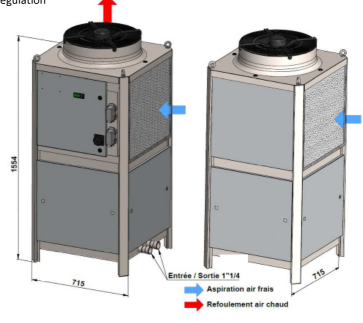
Installation rapide, démarrage immédiat après raccordement électrique et hydraulique.

Refroidisseur sans bac et avec pompe.

_									
MODELES	Puissance frigorifique *		Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	LxlxH	Poids à vide
	[kW] à 15°C**	[kW] à 20°C**	[m3/h]	[bar]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]	[mm]	[kg]
REN 5	4.4	4.9	3.5	1	400/3/50	3.4	1"1/4		160
REN 7	6.6	7.3	3.5	1	400/3/50	4.4	1"1/4	4	170
REN 10	8.2	9.1	3.5	1	400/3/50	5.0	1"1/4	1554	170
REN 14	11.9	13	3.5	1	400/3/50	6.2	1"1/4	5 x .	190
REN 17	14.3	15.8	3.5	1	400/3/50	7.1	1"1/4	x 715 x	190
REN 20	17.3	19	6.5	1	400/3/50	7.5	1"1/2	715 »	240
REN 24	20.7	22.4	6.5	1	400/3/20	9.2	1"1/2	7.	250
REN 30	26	28.7	6.5	1	400/3/50	12.0	1"1/2		250

*température ambiante 32°C / ** température de régulation

- Structure en inox
- Gaz réfrigérant R410A
- Compresseur Scroll
- Filtres à air
- Contrôleur de débit
- Refroidisseur IP54
- Contact sec synthèse des défauts
- Contact sec démarrage à distance











REN 35 à 80 Eau/Emulsion



REFROIDISSEUR **À ECHANGEUR NETTOYABLE**

Evaporateur à flasque démontable, facilement nettoyable.

Refroidisseur d'huiles de coupes ou d'émulsions filtrées.

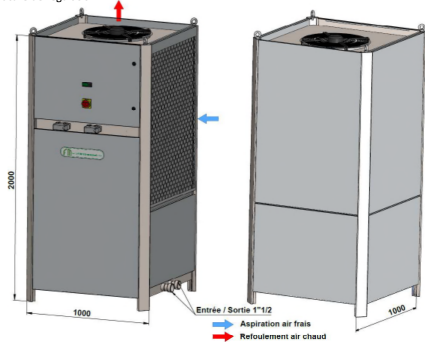
Installation rapide, démarrage immédiat après raccordement électrique et hydraulique.

Refroidisseur sans bac et avec pompe.

MODELES	Puissance frigorifique *		Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	LxixH	Poids à vide
	[kW] à 15°C**	[kW] à 20°C**	[m3/h]	[bar]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]	[mm]	[kg]
REN 35	30.6	34.2	6.5	1	400/3/50	13.3	1"1/2	0	310
REN 42	37.7	42.2	6.5	1	400/3/50	17.5	1"1/2	2000	340
REN 52	45.5	51.8	11.0	1	400/3/50	26.3	2"	1000 x	370
REN 60	50.7	56.0	13	1	400/3/50	26.7	2"	× 10	450
REN 70	59.9	67.1	13	1	400/3/50	33.1	2"	1000 x	480
REN 80	71.3	79.8	13	1	400/3/50	36.9	2"	1(480

*température ambiante 32°C / ** température de régulation

- Structure en inox
- Gaz réfrigérant R410A
- Compresseur Scroll
- Filtres à air
- Contrôleur de débit
- Refroidisseur IP54
- Contact sec synthèse des défauts
- Contact sec démarrage à distance











REFROIDISSEUR **À ECHANGEUR NETTOYABLE**

Evaporateur à flasque démontable, facilement nettoyable.

Refroidisseur d'huiles de coupes ou d'émulsions filtrées.

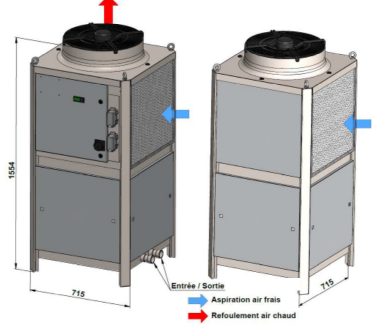
Installation rapide, démarrage immédiat après raccordement électrique et hydraulique.

Refroidisseur sans bac et avec pompe.

MODELES	Puissance frigorifique *		Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	LxlxH	Poids à vide
	[kW] à 15°C**	[kW] à 20°C**	[m3/h]	[bar]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]	[mm]	[kg]
REN 5	3.6	4.4	5	1	400/3/50	3.8	1"1/2		170
REN 7	5.6	6.6	5	1	400/3/50	4.8	1"1/2	4	170
REN 10	7.0	8.2	5	1	400/3/50	5.4	1"1/2	1554	170
REN 14	10.1	11.9	5	1	400/3/50	6.6	1"1/2	715 x	190
1REN 17	12.2	14.3	5	1	400/3/50	7.5	1"1/2	(71	190
REN 20	14.8	17.3	10	2	400/3/50	11.0	2"	715 x	240
REN 24	17.6	20.7	10	2	400/3/20	12.7	2"	7.	250
REN 30	22.1	26.0	10	2	400/3/50	15.6	2"		250

*température ambiante 32°C huile ISO-VG5 : max ISO-VG 32/ ** température de régulation

- Structure en inox
- Gaz réfrigérant R410A
- Compresseur Scroll
- Filtres à air
- Contrôleur de débit
- Refroidisseur IP54
- Contact sec synthèse des défauts
- Contact sec démarrage à distance















REFROIDISSEUR **À ECHANGEUR NETTOYABLE**

Evaporateur à flasque démontable, facilement nettoyable.

Refroidisseur d'huiles de coupes ou d'émulsions filtrées.

Installation rapide, démarrage immédiat après raccordement électrique et hydraulique.

Refroidisseur sans bac et avec pompe.

MODELES	Puissance frigorifique *		Débit d'eau nominal	Pression disponible au débit nominal	Alimentation électrique	Puissance absorbée maximum	Raccordement en eau (F)	LxixH	Poids à vide
	[kW] à 15°C**	[kW] à 20°C**	[m3/h]	[bar]	[V/pH/Hz]	[kW]	[inch]	[mm]	[kg]
REN 35	26.4	30.6	10	1	400/3/50	14.6	2"	0	310
REN 42	32.1	37.7	10	1	400/3/50	18.8	2"	1000 x 2000	340
REN 52	38.9	45.5	15	2	400/3/50	26.3	3"	× 00	370
REN 60	42.9	50.7	20	2	400/3/50	26.7	3"	100	450
REN 70	51.4	59.9	20	2	400/3/50	33.1	3"	1000 x	480
REN 80	60.7	71.3	20	2	400/3/50	36.9	3"	10	480

^{*}température ambiante 32°C huile ISO-VG5 : max ISO-VG 32 / ** température de régulation

- Structure en inox
- Gaz réfrigérant R410A
- Compresseur Scroll
- Filtres à air
- Contrôleur de débit
- Refroidisseur IP54
- Contact sec synthèse des défauts
- Contact sec démarrage à distance

