



Pour refroidissement d'eau, d'émulsions (5% huile) ou d'huile de faible viscosité.

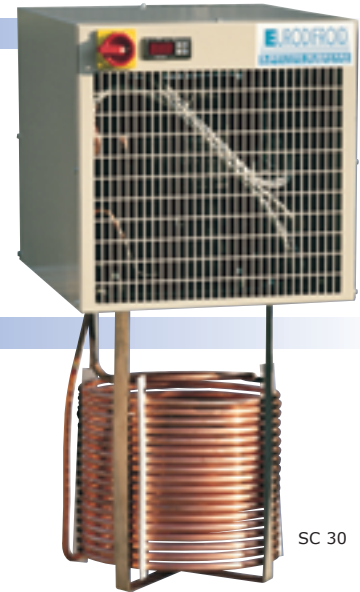
DESCRIPTION

Les groupes frigorifiques de la série SC ont été spécialement étudiés pour maintenir un fluide (eau, émulsions (5%), huiles de faible viscosité (<5 cSt à 20°C) d'une cuve déjà existante dans une plage de température de +5°C à +25°C.

Les différentes applications sont les centrales hydrauliques, centrales de lubrification, de filtration, etc ...

EQUIPEMENT STANDARD

- Compresseur frigorifique hermétique
- Régulation par thermostat électronique
- Condensation à air
- Détendeur automatique
- Pressostat basse et haute pression (HP, BP)
- Réfrigérant R134a (SC 30)
- Réfrigérant R407C (SC 55)
- Evaporateur cuivre
- Sectionneur général en façade
- Carrosserie RAL 7032 texturé
- Matériel testé en usine et prêt à l'emploi



SC 30

OPTIONS ET VARIANTES

- Serpentin sur mesure suivant dimensions du bac à refroidir
- Serpentin inox
- Hauteur entre le bac et le groupe froid sur mesure
- Couleur RAL différent du standard



SC 30 Inox

CARACTERISTIQUES

		SC 30	SC 30T	SC 55T
Alimentation électrique	V-Hz	230-1-50	400-3-50	400-3-50
Puissance frigorifique *	kW	3	3	5,5
	kcal/h	2 580	2 580	4 730
Puissance totale absorbée	kW	1,15	2,08	2,8
Intensité nominale	A	5	3	4,1
	de démarrage	A	25	15
Débit d'air	m ³ /h	1 100	1 100	2 600
Niveau sonore **	dB(A)	69	69	69
Poids à vide	kg	60	60	100
Température ambiante	°C	10 - 40	10 - 40	10 - 40
Dimensions	A mm	1 020	1 020	1 150
	B mm	550	550	870
	C mm	550	550	620
	D mm	370	370	480
	E mm	360	360	390
	F mm	200	200	200

* Pour température cuve 20°C, température ambiante 32°C.

** Mesure effectuée à 1 mètre de distance, 1,6m du sol en espace libre.

