

# SCALA 1000

400 V / 50 Hz

## CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ÉCAILLES PLATES, TRÈS FROIDES ET SÈCHES. L'ÉPAISSEUR PEUT SE RÉGLER ENTRE 1,5 ET 3 mm
- FONCTIONNEMENT BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS JOINTS TOURNANTS (HELICAL REAMER) ET AVEC UNE FRAISE QUI DÉCOLLE LA GLACE SANS TENSION NI EFFORTS
- L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES, PLUS PRODUCTION DE GLAÇONS
- SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / TABLEAU ÉLECTRIQUE DE RÉGLAGE / MOTORÉDUCTEUR D'ATTAQUE DIRECT / POMPE À ENTRAINEMENT MAGNÉTIQUE / SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU
- BÂTI EN ACIER INOXYDABLE
- CONTRÔLES POUR DÉTECTION : MANQUE DE NIVEAU D'EAU, AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE POUR CAUSE D'EFFORTS EXCESSIFS DANS LE MOTORÉDUCTEUR OU DE REMPLISSAGE DU RÉSERVOIR



	24 H 10°C   10°C (Kg)	21°C   15°C (Kg)	(mm)	(mm)	
<b>SCALA 1000</b>	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>L 1340 P 1150 H 870</b>	<b>L 1680 P 1230 H 1850</b>	<b>GLACE EN ECAILLES</b>

## ACCESSOIRES

### INCLUS



JOINT DE FILTRE D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ENTRÉE D'EAU



TUYAU D'ÉVACUATION

### OPTIONS



TUYAU DE CHUTE DES GLAÇONS



POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT



INTERRUPTEUR À DISTANCE



INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE



CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

## BACS RECOMMANDÉS



SCD400 + SCALA 1000

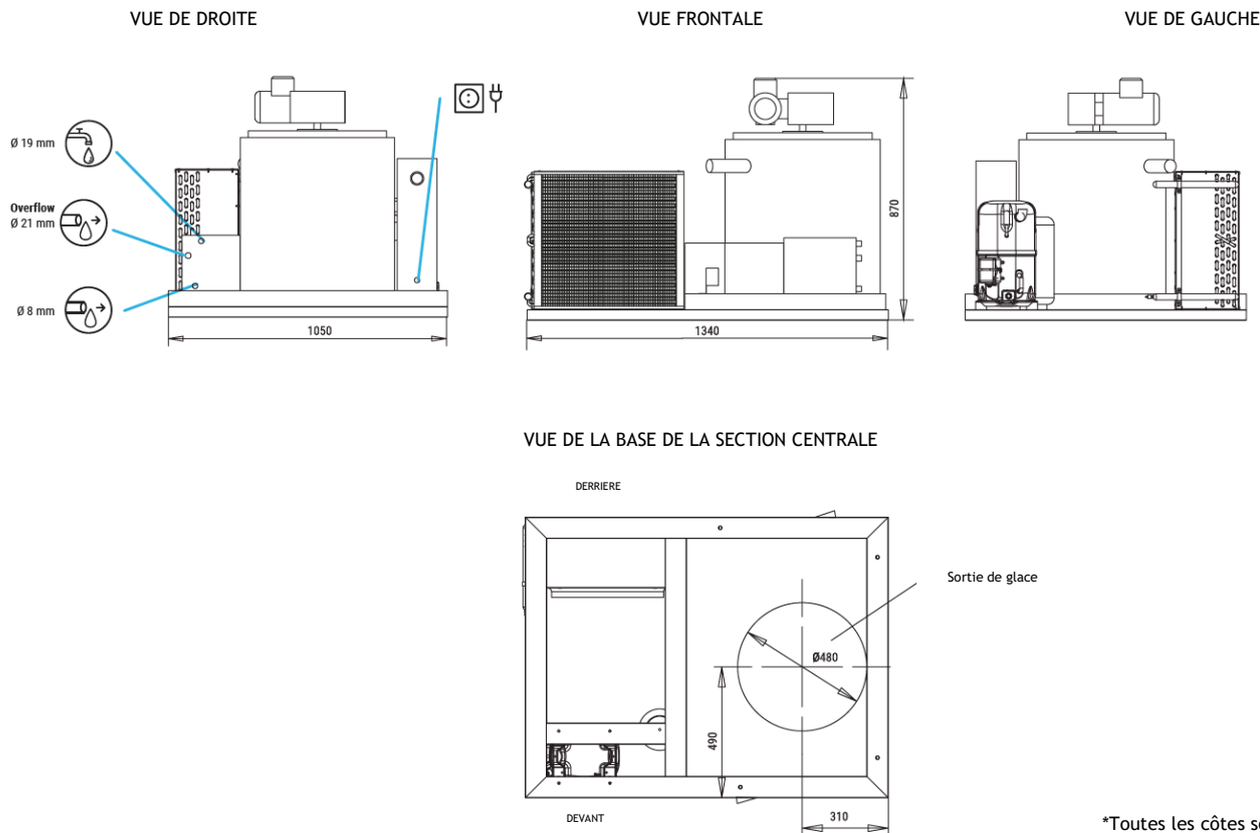


SCD600 + SCALA 1000



SCD800 + SCALA 1000

## SCHÉMAS TECHNIQUES



\*Toutes les côtes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar

R 449 A		
V	Hz	ph
400	50	3N

SCALA 1000

24 H

± 1'5-2'2 mm

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	1100	1400	900	830
21°	1090	1000	875	790
32°	1020	950	800	730
43°	860	780	650	600
109°				

SCALA 1000

24 H

± 3 mm

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	1023	1302	837	772
21°	1014	930	814	735
32°	949	884	744	679
43°	800	725	605	558
109°				

### MODELES

	Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDITIONS ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
SCALA 1000	-22	5.500 18.767	2.585	5	2,5	16	5,7	41,6	6.600 22.520	390	442	3,82