









SCALA 10000

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 ENTRAÎNEMENT 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 (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	
SCALA 10000 	11000	10000	L P H 5575 1300 1920	L P H 5980 1800 2380	GLACE EN ECAILLES		

ACCESSOIRES

OPTIONS



POMPE DE DOSAGE DE SEL AVEC DÉPÔT



INTERRUPTEUR À DISTANCE



INTERRUPTEUR AVEC PROGRAMMEUR HEBDOMADAIRE



CAPTEUR D'ARRÊT EXTERNE PAR REMPLISSAGE

BACS RECOMMANDÉS



SS422 + SCALA 10000

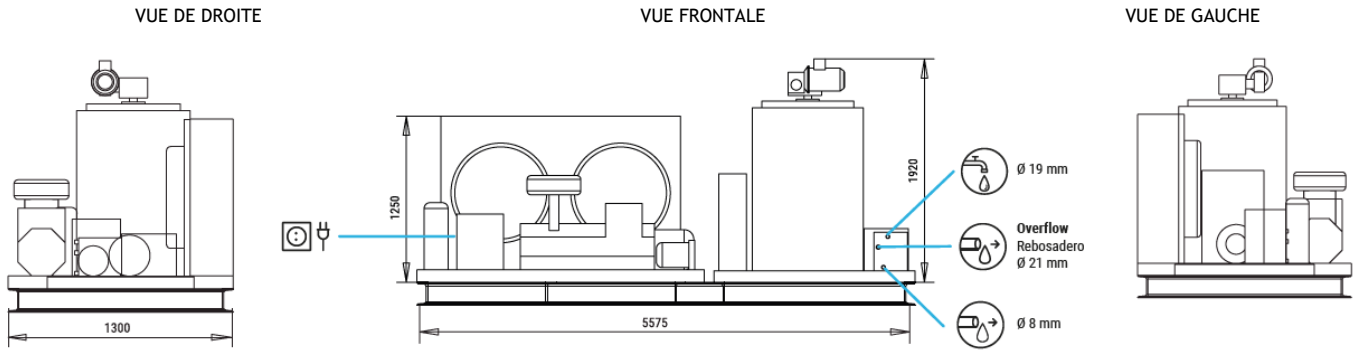


SS623 + SCALA 10000

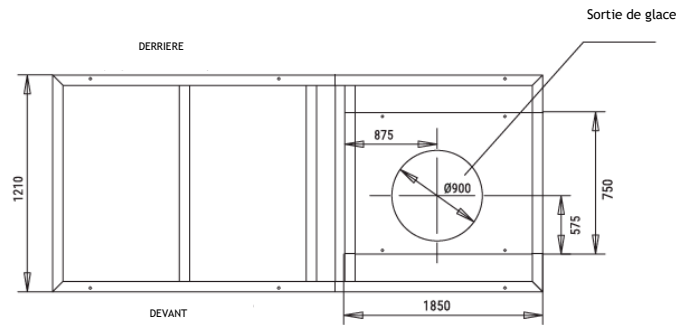


SS732 + SCALA 10000

SCHÉMAS TECHNIQUES



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

Symbole	Valeur	Symbole	SCALA 10000 (1'5-2'2 mm)					SCALA 10000 (3 mm)				
			10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
⚡	±10% V	⚡	10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
🌡️	5°C/43°C	🌡️	50°	60°	70°	86°	50°	60°	70°	86°		
🌡️	5°C/35°C	🌡️	10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°		
💧	1 bar/6 bar	🌡️	50°	60°	70°	86°	50°	60°	70°	86°		
			10800	10000	9750	7900	10044	9300	9068	7347		
			10200	9450	8000	7200	9486	8789	7440	6696		
			8700	7900	6500	6000	8091	7347	6045	5580		

MODELES	Temp. EV (°C)	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 10000	-22	55.000 187.668	31.035	5	16	60	6,8	416,6	66.000 225.201	1.950	2.050	25,62