







SCALA 5000

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 10°C 10°C (Kg)	 21°C 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	
SCALA 5000 	5500	5000	L 1850 P 1150 H 1300	L 1910 P 1230 H 1460	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 5000 CO2 SPLIT



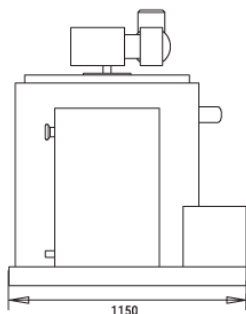
SS623 + SCALA 5000 CO2 SPLIT



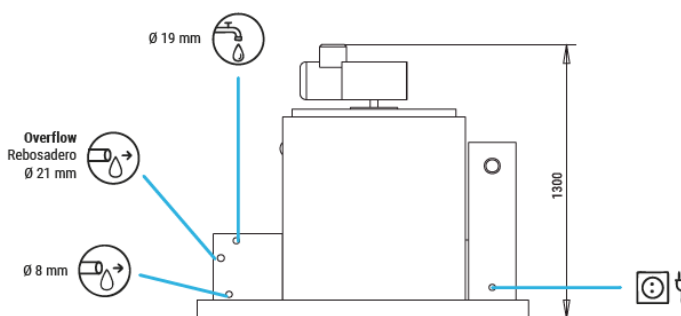
SS732 + SCALA 5000 CO2 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES

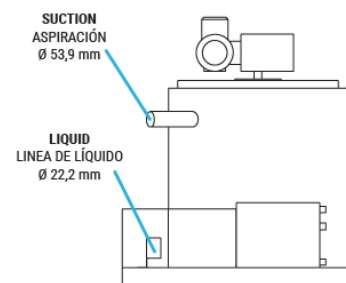
VUE DE DROITE



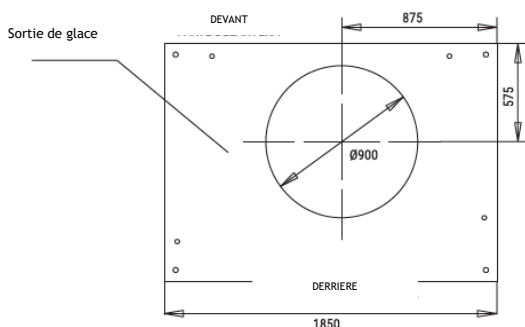
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

	±10% V
	5°C/43°C
	5°C/35°C
	1 bar/6 bar

V	Hz	ph
400	50	3N

	SCALA 5000 REMOTE			
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	5500	5200	4500	4200
	5450	5000	4300	3900
	5100	4700	4000	3600
	4400	3900	3250	3000

	SCALA 5000 REMOTE			
	10°	15°	21°	30°
	50°	60°	70°	86°
	5115	4836	4185	3906
	5069	4650	3999	3627
	4743	4371	3720	3348
	4092	3627	3023	2790

MODELES

	Temp. EV (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 5000 S	-22	27.500 93.834	435	3 8	40	9,4	208,3	- -	800	820	3,43