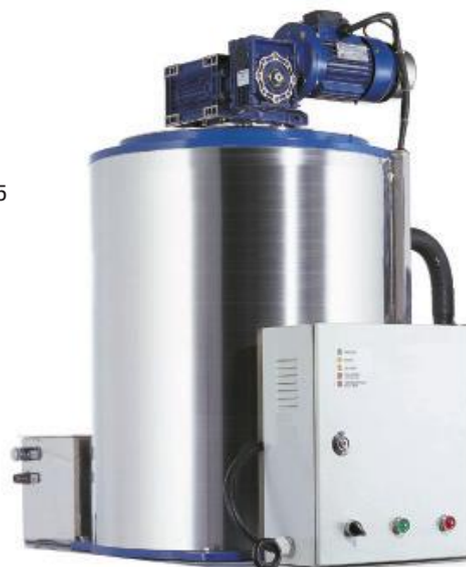


SCALA 5000 SPLIT

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

- PRODUIT DES ECALLES PLATES, FROIDES ET SECHES. 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
- VANNE D'EXPANSION THERMOSTATIQUE / ELECTROVANNE LIQUIDE / ARRÊT DE REMPLISSAGE DE LA CUVE GRACE À UNE CELLULE PHOTOÉLECTRIQUE
- 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



	 24 H (Kg)	 10°C (Kg)	 10°C (Kg)	 21°C (Kg)	 15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)			
SCALA 5000 SPLIT		5500	5000	L 1850	P 1150	H 1300	L 1910	P 1220	H 1475	GLACE EN ECALLES

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



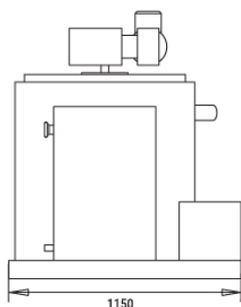
SS623 + SCALA 5000 CO2 SPLIT



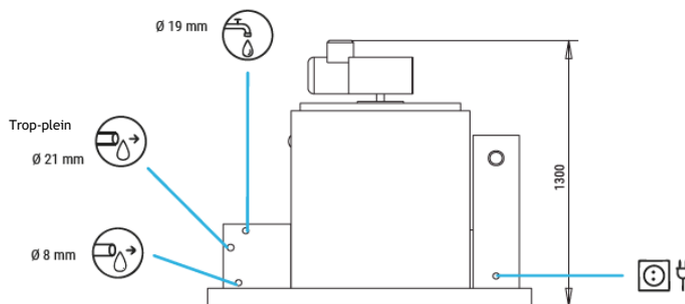
SS732 + SCALA 5000 CO2 SPLIT

SCHÉMAS TECHNIQUES

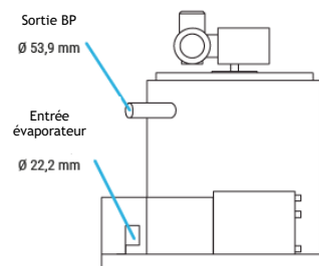
VUE DE DROITE



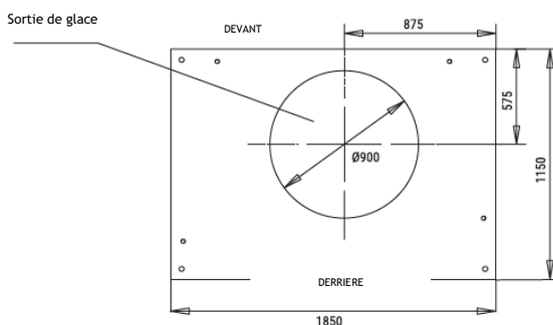
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



*Toutes les côtes sont en mm.

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

Symbol	Value	R 449 A	SCALA 5000 SPLIT (1'5-2'2 mm)				SCALA 5000 SPLIT (3 mm)			
			10°	15°	21°	30°	10°	15°	21°	30°
⚡	±10% V		5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
🌡️	5°C/43°C		5500	5200	4500	4200	5115	4836	4185	3906
🌡️	5°C/35°C		5450	5000	4300	3900	5069	4650	3999	3627
💧	1 bar/6 bar		5100	4700	4000	3600	4743	4371	3720	3348
⚡			4400	3900	3250	3000	4092	3627	3023	2790

MODELES

Temp. EV. (°C)	ASHRAE COOLING POWER (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)	
SCALA 5000 S	-22	27.500 93.834	435	5	1,5	16	9,3*	208,3	-	-	1.500 1.600 9,84