

SCALA 20000 SPLIT

230 V / 50 Hz

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT DES ECAILLES 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 A UNE CELLULE PHOTOELECTRIQUE

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



	10°C (Kg)	15°C (Kg)	(mm)	(mm)	GLACE EN ECAILLES
SCALA 20000 SPLIT	22000	20000	L 1520 P 2200 H 2100	L - P - H -	

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 20000 SPLIT



SS623 + SCALA 20000 SPLIT



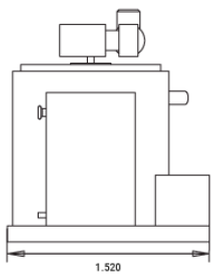
SS732 + SCALA 20000 SPLIT



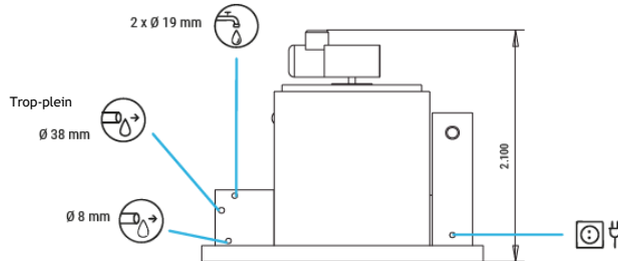
SS1132 + SCALA 20000 SPLIT

SCHÉMA TECHNIQUE

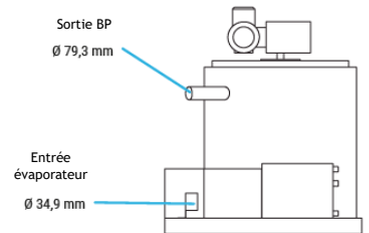
VUE DE DROITE



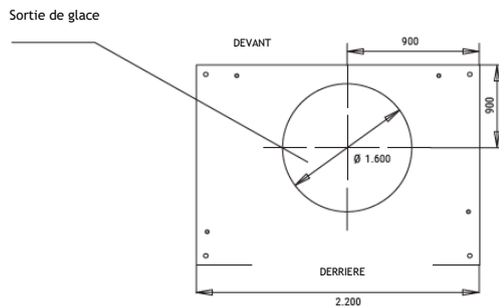
VUE FRONTALE



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
230	50	1N

		SCALA 20000 SPLIT			
		± 1'5-2'2 mm			
		Kg			
		24 H			
		L			
		SCALA 20000 SPLIT			
°C	10°	22000	20500	18000	16500
	50°				
°F	50°				
	10°				
°C	21°	21700	20000	17600	15800
	68°				
°F	68°				
	21°				
°C	32°	20500	18900	16000	14700
	90°				
°F	90°				
	32°				
°C	43°	17500	15850	13000	12000
	109°				

		SCALA 20000 SPLIT			
		± 3 mm			
		Kg			
		24 H			
		L			
		SCALA 20000 SPLIT			
°C	10°	20460	19065	16740	15345
	50°				
°F	50°				
	10°				
°C	21°	20181	18600	16368	14694
	68°				
°F	68°				
	21°				
°C	32°	19065	17577	14880	13671
	90°				
°F	90°				
	32°				
°C	43°	16275	14741	12090	11160
	109°				

MODELES

	Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS CONDICIONES ASHRAE (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm ²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m ³)
SCALA 20000 S	-22	110.000 375.336	1000	3 1,5	16	*	833,3	- -	2.000	-	-



V1 200819

