

# SCALA 1000 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 ENTRAINEMENT 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	 10°C	 21°C	 15°C			
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	GLACE EN ECAILLES
<b>SCALA 1000 SPLIT</b> 	<b>1100</b>	<b>1000</b>	<b>L 1050</b> <b>P 750</b> <b>H 870</b>	<b>L 1150</b> <b>P 970</b> <b>H 1010</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



S500 + SCALA 1000 SPLIT



S700 + SCALA 1000 SPLIT



SCD400 + SCALA 1000 SPLIT



SCD600 + SCALA 1000 SPLIT



SCD800 + SCALA 1000 SPLIT

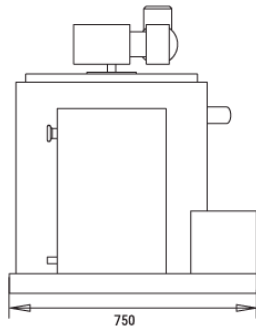


V1 200819

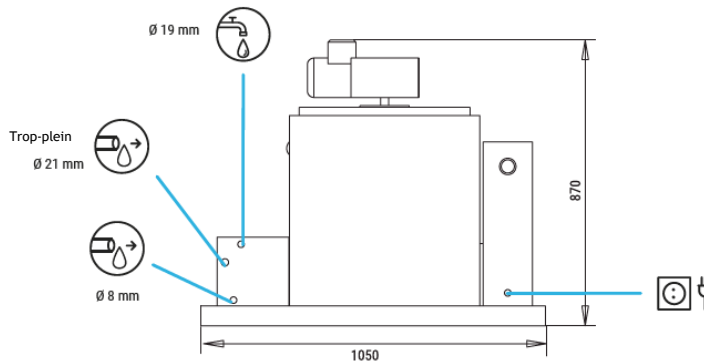


# SCHÉMA TECHNIQUE

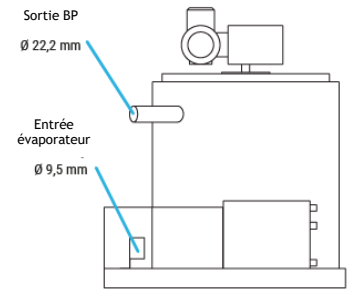
VUE DE DROITE



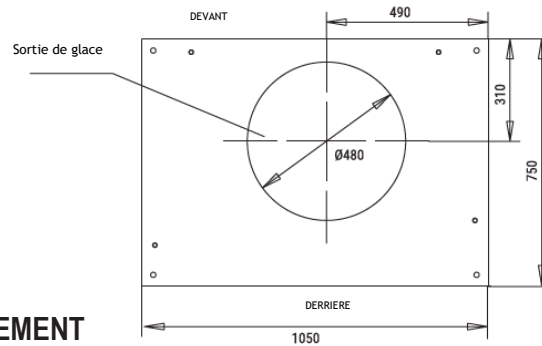
VUE FRONTALE



VUE DE GAUCHE



VUE DE LA BASE DE LA SECTION CENTRALE



\*Toutes les côtes sont en mm.

## CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

### PRODUCTION 50Hz

- ±10% V
- 10°C/40°C
- 5°C/38°C
- 1 bar/6 bar

V	Hz	ph
230	50	1N

Kg 24 H	SCALA 1000 SPLIT			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	1100	1400	900	830
	1090	<b>1000</b>	875	790
	1020	950	870	730
	860	780	650	600

Kg 24 H	SCALA 1000 SPLIT			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	1023	1302	837	772
	1014	<b>930</b>	814	735
	949	884	744	679
	800	725	605	558

### MODELES

MODELES	Temp.EV. (°C)	COOLING REQUIREMENT REQUERIMIENTO FRIGORIFICO (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
SCALA 1000 S	-22	5.500 18.767	190	5 1,5	16	7,5*	41,6	- -	170	200	1,13



V1 200819

