

# SCALA 3000 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



					
<b>SCALA 3000 SPLIT</b> 	<b>3300</b>	<b>3000</b>	L P H <b>1055</b> <b>750</b> <b>1150</b>	L P H <b>1150</b> <b>860</b> <b>1345</b>	<b>GLACE EN ECAILLES</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



EXTENSION ET INOX

## BACS RECOMMANDÉS



S500 + SCALA 3000 SPLIT



S700 + SCALA 3000 SPLIT



SCD400 + SCALA 3000 SPLIT



SCD600 + SCALA 3000 SPLIT



SCD800 + SCALA 3000 SPLIT



SS221 + SCALA 3000 CO2 SPLIT



SS422 + SCALA 3000 CO2 SPLIT



V1 200819

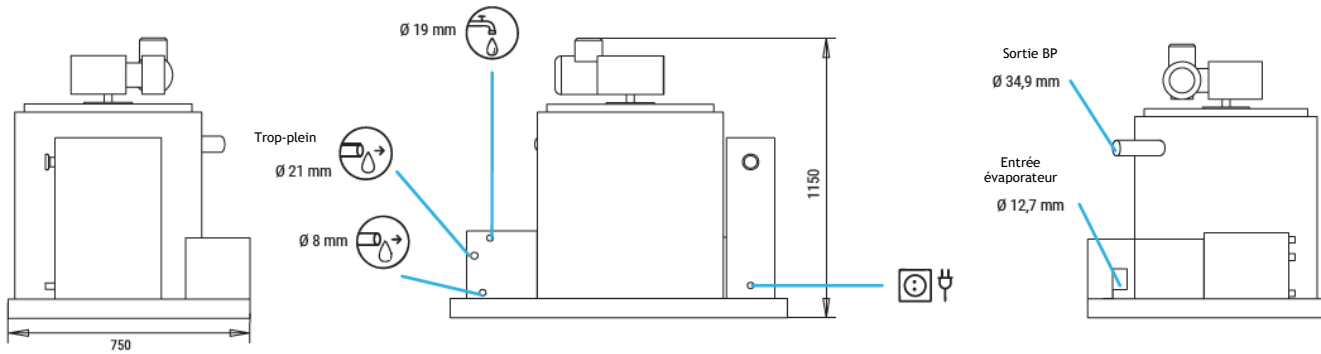


# SCHÉMA TECHNIQUE

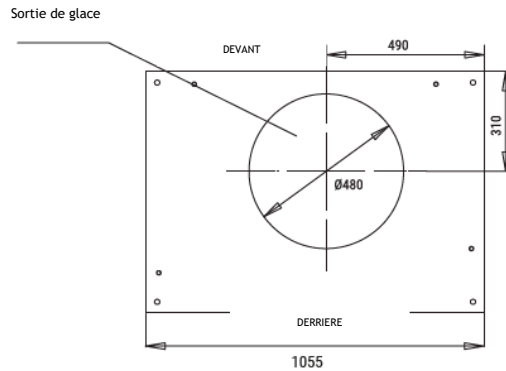
VUE DE DROITE

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/43°C
- 5°C/38°C
- 1 bar/6 bar

V	Hz	ph
230	50	1N

	°C °F	SCALA 3000 SPLIT			
		10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	3300	3100	2700	2500
	21° 68°	3270	3000	2600	2370
	32° 90°	3100	2800	2400	2150
	43° 109°	2550	2370	1950	1800

	°C °F	SCALA 3000 SPLIT			
		10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
	10° 50°	3069	2883	2511	2325
	21° 68°	3041	2790	2418	2204
	32° 90°	2883	2604	2232	2000
	43° 109°	2372	2204	1814	1674

### MODELES

MODELES	Temp. EV. (°C)	COOLING REQUIREMENT REQUERIMIENTO FRIGORIFICO (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.) (mm <sup>2</sup> )	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m <sup>3</sup> )
SCALA 3000 S	-22	16.500 56.300	200	3 6	32	7,8	16,6	- -	280	320	1,49



V1 200819

