

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



	10°C (Kg)	21°C / 15°C (Kg)	(mm)	(mm)	
SCALA 5000	5500	5000	L 3705 P 1150 H 1300	L 3890 P 1480 H 1710	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

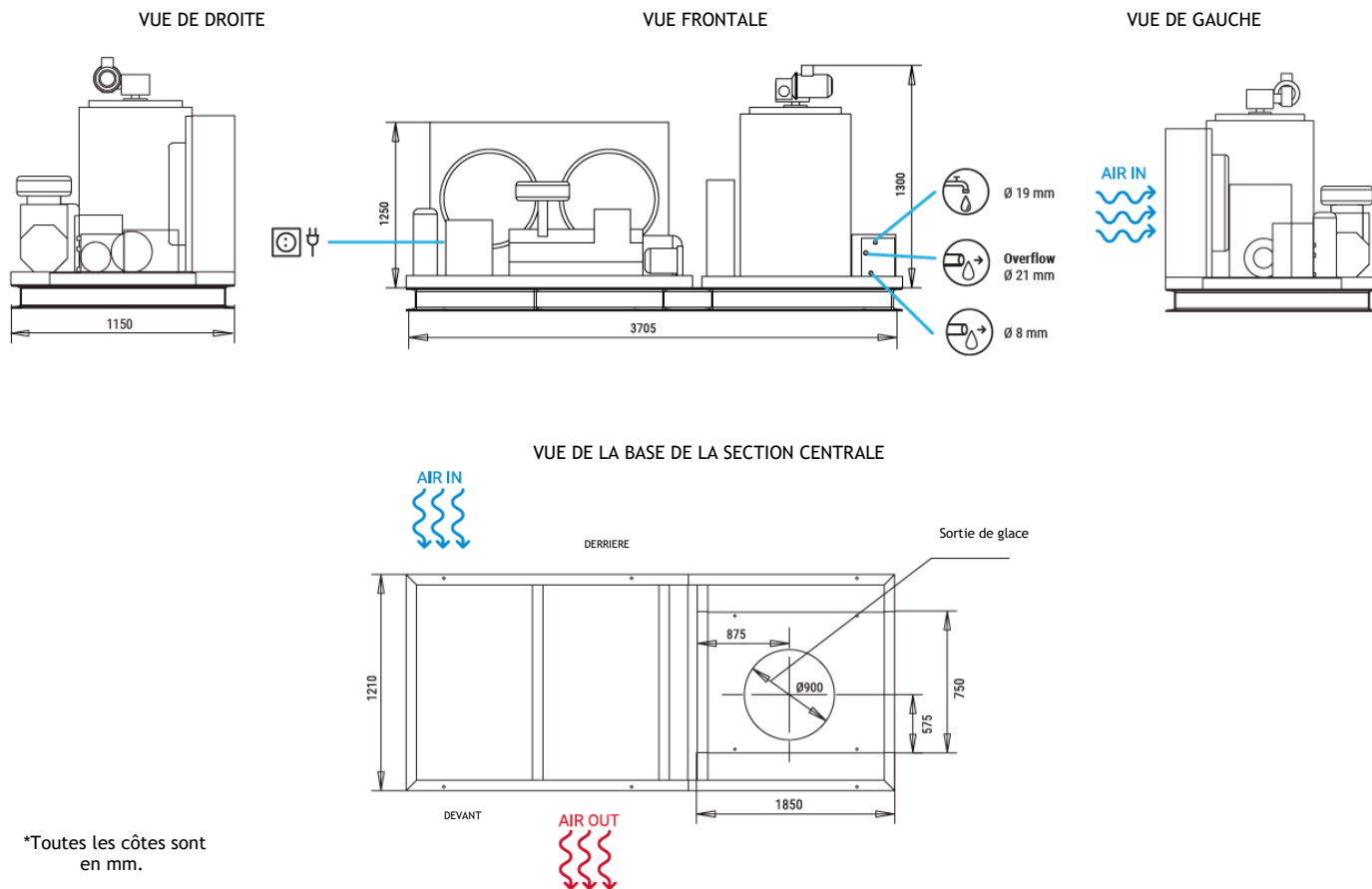


SS623 + SCALA 5000



SS732 + SCALA 5000

SCHÉMAS TECHNIQUES



CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

PRODUCTION 50Hz

±10% V 10°C/43°C 5°C/38°C 1 bar/6 bar		<table border="1"> <tr><th>V</th><th>Hz</th><th>ph</th></tr> <tr><td>400</td><td>50</td><td>3N</td></tr> </table>	V	Hz	ph	400	50	3N	SCALA 5000 24 H L 1'5-2'2 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°C</th><th>10°</th><th>15°</th><th>21°</th><th>30°</th></tr> <tr> <th>°F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>86°</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°</td><td>5500</td><td>5200</td><td>4500</td><td>4200</td></tr> <tr> <td>50°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>21°</td><td>5450</td><td>5000</td><td>4300</td><td>3900</td></tr> <tr> <td>68°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32°</td><td>5100</td><td>4700</td><td>4000</td><td>3600</td></tr> <tr> <td>90°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>43°</td><td>4400</td><td>3900</td><td>3250</td><td>3000</td></tr> <tr> <td>109°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	°C	10°	15°	21°	30°	°F	50°	60°	70°	86°	10°	5500	5200	4500	4200	50°					21°	5450	5000	4300	3900	68°					32°	5100	4700	4000	3600	90°					43°	4400	3900	3250	3000	109°					SCALA 5000 24 H L 3 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>°C</th><th>10°</th><th>15°</th><th>21°</th><th>30°</th></tr> <tr> <th>°F</th><th>50°</th><th>60°</th><th>70°</th><th>86°</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10°</td><td>5115</td><td>4836</td><td>4185</td><td>3906</td></tr> <tr> <td>50°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>21°</td><td>5069</td><td>4650</td><td>3999</td><td>3627</td></tr> <tr> <td>68°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>32°</td><td>4743</td><td>4371</td><td>3720</td><td>3348</td></tr> <tr> <td>90°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>43°</td><td>4092</td><td>3627</td><td>3023</td><td>2790</td></tr> <tr> <td>109°</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	°C	10°	15°	21°	30°	°F	50°	60°	70°	86°	10°	5115	4836	4185	3906	50°					21°	5069	4650	3999	3627	68°					32°	4743	4371	3720	3348	90°					43°	4092	3627	3023	2790	109°				
			V	Hz	ph																																																																																																											
400	50	3N																																																																																																														
°C	10°	15°	21°	30°																																																																																																												
°F	50°	60°	70°	86°																																																																																																												
10°	5500	5200	4500	4200																																																																																																												
50°																																																																																																																
21°	5450	5000	4300	3900																																																																																																												
68°																																																																																																																
32°	5100	4700	4000	3600																																																																																																												
90°																																																																																																																
43°	4400	3900	3250	3000																																																																																																												
109°																																																																																																																
°C	10°	15°	21°	30°																																																																																																												
°F	50°	60°	70°	86°																																																																																																												
10°	5115	4836	4185	3906																																																																																																												
50°																																																																																																																
21°	5069	4650	3999	3627																																																																																																												
68°																																																																																																																
32°	4743	4371	3720	3348																																																																																																												
90°																																																																																																																
43°	4092	3627	3023	2790																																																																																																												
109°																																																																																																																

MODELES	Temp.EV. (°C)	ASHRAE CONDITIONS (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 5000	-22	27.500 93.834	19.450	5	10	40	9,3	208,3	33.000 112.601	1.500	1.600	9,84