

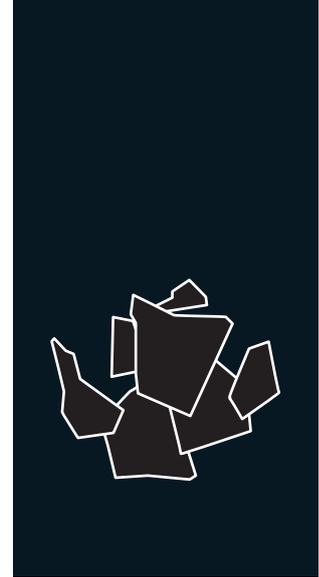
## SCALA 10000

DREIPHASIG  
400 V / 50 Hz

### MODULARER SCHERBENEISBEREITER

#### EIGENSCHAFTEN

- ▶ PRODUZIERT SEHR KALTE UND TROCKENE SCHERBEN. DIE DICKE KANN ZWISCHEN 1,5 UND 3 MM REGULIERT WERDEN
- ▶ BETRIEB BASIERT AUF EINEM STATISCHEN ZYLINDER OHNE DREHGELENKE (HELICAL REAMER) ZUSAMMEN MIT EINEM FRÄSWERKZEUG, DAS DAS EIS OHNE BELASTUNG ODER ANSTRENGUNG ZERBRICHT
- ▶ DER EFFIZIENTESTE VERDAMPFER DES MARKTES, WENIGER ENERGIEVERBRAUCH UND HÖHERE EISPRODUKTION
- ▶ ELEKTRONISCHES STOP-SYSTEM / ELEKTRISCHE STEUERUNG / GETRIEBEMOTOR MIT DIREKTEM ANGRIFF/ MAGNETISCHE ANTRIEBSPUMPE / NIEDRIGE WASSERSICHERHEITSVORRICHTUNG
- ▶ EDELSTAHL-SOLEPLATE
- ▶ KONTROLLEN FÜR: WASSERMANGEL, TEMPERATURERHÖHUNG DURCH ÜBERBELASTUNG DES GETRIEBEMOTORS ODER BEHÄLTERBEFÜLLUNG



	 24 H   Kg	 10°C   10°C (Kg)	 21°C   15°C (Kg)	 (mm)	 (mm)	 <b>SCHERBENEIS</b> -7°C Eistemperatur
SCALA 10000		11.000	10.000	Breite 5.575 Tiefe 1.300 Höhe 1.920	Breite 5.980 Tiefe 1.800 Höhe 2.380	

#### ZUBEHÖR

##### EINBEGRIFFEN



SALZDOSIERPUMPE  
MIT TANK



SCHALTER  
FERNBEDIENUNG



KIPPSCHALTER  
FERNBEDIENUNG &  
WOCHENPROGRAMMIERUNG



EXTERNER  
KIPPSCHALTER MIT  
PHOTOZELLENSTOPP  
FÜR BEHÄLTER

#### EMPFOHLENE VORRATSBEHÄLTER



SS422 + SCALA 10000



SS623 + SCALA 10000



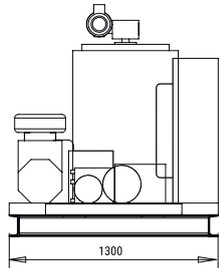
SS732 + SCALA 10000

# TECHNISCHE DATEN

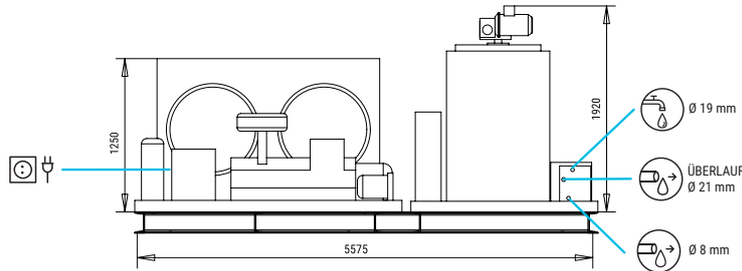


## SCALA 10000

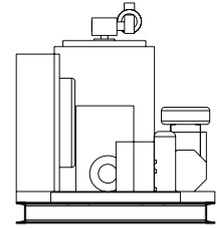
RECHTE SEITENANSICHT



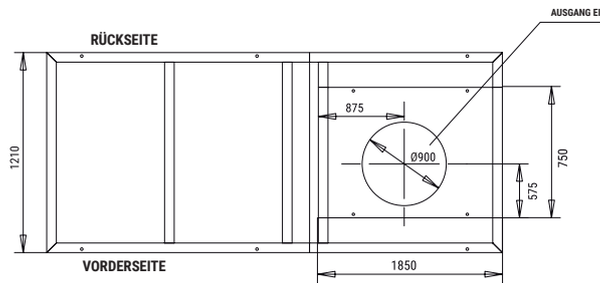
FRONTANSICHT



LINKE SEITENANSICHT



QUERSCHNITT-ANSICHT DER BASIS



\* Alle Größen in mm.

## LEISTUNGEN

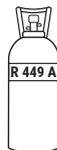
### PRODUKTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6 bar



V	Hz	ph
400	50	3N

SCALA 10000

°C °F	I 1'5-2'2 mm			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	11000	10400	9000	8250
21° 68°	10800	10000	9750	7900
32° 90°	10200	9450	8000	7200
43° 109°	8700	7900	6500	6000

SCALA 10000

°C °F	I 3 mm			
	10° 50°	15° 60°	21° 70°	30° 86°
10° 50°	10230	9672	8370	7673
21° 68°	10044	9300	9068	7347
32° 90°	9486	8789	7440	6696
43° 109°	8091	7347	6045	5580

## MODELLE

SCALA 10000

Temp.EV. (°C)	ASHRAE KONDITIONEN (W) (BTU/h)	(W) 43°C	(n.) (mm²)	FUSE	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	(W) (BTU/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
-22	55.000 187.668	31.035	5 16	60	6,8	416,6	66.000 225.201	1.950	2.050	25,62



ITV ICE MAKERS, S.L.  
POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2  
46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN  
PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00  
info@itv.es | www.itv.es



SERVICE  
service@itv.es  
Skype: ITV.Service  
+34 961 667 639  
8:00AM | 7:00PM



Auf Teile und Lohn.  
Vorbehaltlich bestimmter  
Einschränkungen und  
Ausschlüsse.

