

ORION 25

230 V / 50 Hz



Caractéristiques

- ▶ PRODUIT DES GLAÇONS SOLIDES ET CRISTALLINS
- ▶ LA PLUS PETITE MACHINE DE LA GAMME EST IDÉALE POUR LES ENTREPRISES DONT L'ESPACE EST LIMITÉ.
- ▶ A3S : SYSTÈME DE PULVÉRISATION ANTI-CALCAIRE. LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION BREVETÉ ITV AVEC DES BUSES FLEXIBLES ÉVITE LES DÉPÔTS DE CALCAIRE GRÂCE À DE PETITES VIBRATIONS
- ▶ UN CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE QUI AMÉLIORE LES PERFORMANCES DE LA MACHINE ET LUI PERMET DE S'ADAPTER À DES CLIMATS EXTRÊMES
- ▶ POMPE À MOTEUR « NEVER STOP » DÉVELOPPÉE PAR ITV. SA CONCEPTION SANS JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ ÉVITE TOUTE DÉTÉRIORATION DANS LES EAUX DURES
- ▶ LA PORTE ESCAMOTABLE RÉDUIT L'ENCOMBREMENT DE LA MACHINE ET ÉVITE LES ACCIDENTS
- ▶ INTERRUPTEUR À BASCULE LUMINEUX ON/OFF / NOUVEAU CIRCUIT IMPRIMÉ MONTÉ EN BAS
- ▶ ACIER INOXYDABLE AISI 304
- ▶ MACHINES TROPICALISÉES (CLASSE T) / LES PIEDS DE NIVELLEMENT ÉLÈVENT LES MACHINES DE 6 MM AU-DESSUS DU SOL
- ▶ NATURAL GAS R290 WITH VERY LOW GLOBAL WARMING POTENTIAL WHICH ALSO REDUCES THE ENERGY CONSUMPTION
GAS NATURAL R290 CON MUY BAJO ÍNDICE GWP EL CUAL TAMBIÉN REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO
- ▶ UN FILTRE ANTI-LIMESCALE EST CONSEILLÉ DANS LES ZONES D'EAU DURE (DURETE DE L'EAU SUPÉRIEURE A 30 °fH).



	24 H	10°C	10°C	21°C	15°C	STOCK	(mm)	(mm)
	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)

ORION 25 A		25	22	6	L 350 P 475 H 593*	L 440 P 550 H 715
ORION 25 E		23	24			



ALFA 14/1tgr
36 mm (L) x 26 mm (P) x 23 mm (H)
Dimensions

* WITH LEGS 593 CON PATAS 599

ACCESSOIRES

INCLUS



JOINT DU FILTRE D'ENTRÉE D'EAU

TUYAU D'ARRIVÉE D'EAU

TUYAU DE SORTIE D'EAU

PELLE

NON INCLUS (OPTIONS)



ANTI-LIMESCALE FILTRE

ANTI-LIMESCALE + ANTI-CHLORINE FILTER CS101

PARTICULE FILTRE

ADOUCCISSEUR D'EAU

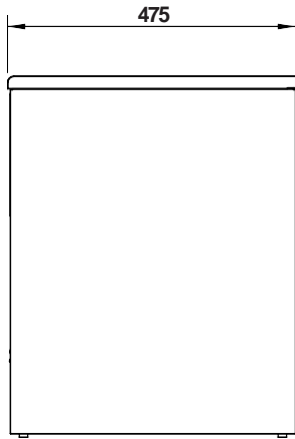
CALKLIN 50

POMPE DE VIDANGE

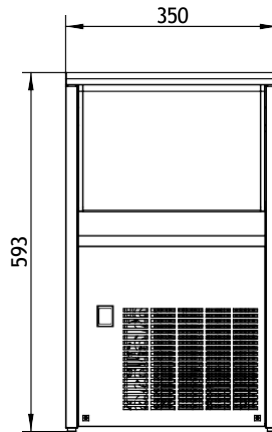
SCHEMA ORION 25



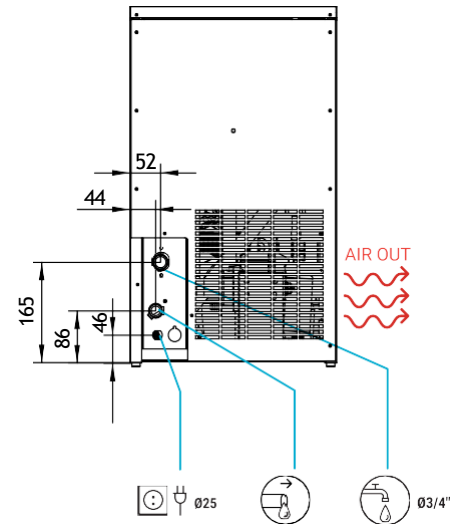
VUE DU CÔTÉ DROIT



VUE DE FACE



VUE DE DERRIERE



* En mm

CONDITIONS

PRODUCTION 50Hz

±10% V

10°C/43°C

5°C/38°C

1 bar/6

bar

18 cubes/cycle



V	Hz	ph
230	50	1N



ORION 25 AIR

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	25	24	23	21
50°				
21°	24	22	22	21
68°				
32°	22	21	20	19
t10°				
43°	17	16	15	14
10tr°				



ORION 25 EAU

°C	10°	15°	21°	30°
°F	50°	60°	70°	86°
10°	23	22	21	20
50°				
21°	22	24	20	19
68°				
32°	24	24	23	22
t10°				
43°	20	19	20	17
10tr°				

MODELS

	+C° -C°	ASHRAE CONDITIONS (W) (BTu/h)	(W) 43°C	(n.)	(mm²)	FUSE	100 Kwh (Kwh)	(l/h)	HEAT REJECTED (W) (BTu/h)	(Kg)	(Kg)	(m³)
ORION 25 A		862 2.941	260	3	1,5	10	28,2	3,4	538 1.836	32	36	0,17
ORION 25 E		862 2.941	260	3	1,5	10	24	23,5	538 1.836	32	36	0,17