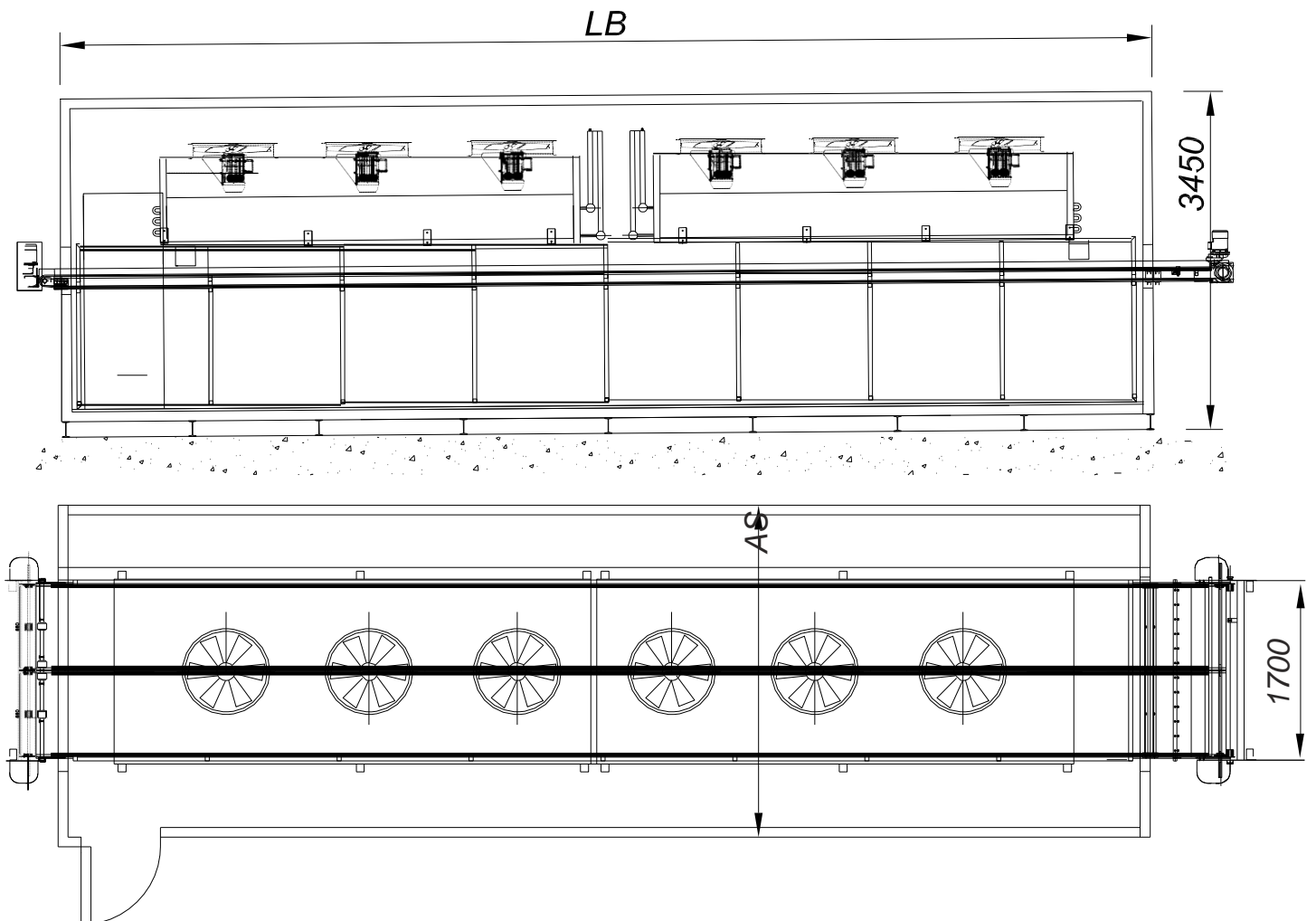


BREEZE-S

Il s'agit d'un tunnel linéaire et compact, équipé de nouvelles technologies, avec des matériaux très résistants qui répondent à toutes les normes requises dans l'industrie alimentaire.

Ergonomique, facile à installer et à utiliser, spécialement conçu pour nos lignes de congélation par saumure.



TUNNEL DE SÉCHAGE POUR LIGNE PAR SAUMURE (IQF Y BLOQUE)

modèle	BREEZE-S 1000	BREEZE-S 1500	BREEZE-S 2000	BREEZE-S 3000	BREEZE-S 4000	BREEZE-S 5000
Conteneur en polyester isotherme avec base galvanisé IPN. 160	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Panneau sandwich de 100 mm. Polyester et polypropylène	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Nombre de portes	1	1	1	1	1	1
Convoyeur en acier inoxydable (Alvéolaire)	1X1700	1X1700	2X881	2X882	2X883	2X880
Vitesse (distance/temps) (Minimum/maximum) (min)	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12
Construction convoyeuse, acier inoxydable (entraînement par pignons)	304	304	304	304	304	304
Échangeur et ailette en galvanisée	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Ventilateurs hélicoïdaux	3x4Kw	3x4Kw	5x4Kw	6x4Kw	8x3Kw	8x3Kw
Canalisation d'air	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Éclairage intérieur et mesures de prévention des risques professionnels	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Température d'évaporation recommandée (°C)	-45	-45	-45	-45	-45	-45
Température d'air recommandée (°C)	-40	-40	-40	-40	-40	-40

CARACTÉRISTIQUES BREEZE-S			
PRODUCTION	Puissance de refroidissement		T. d'évaporation
	Kcal/h.	Kcal/h.	
1000 Kg/h	35.000	40,5	-45°C
1500 Kg/h	43.000	50	-45°C
2000 Kg/h	60.000	60	-45°C
3000 Kg/h	69.000	75	-45°C
4000 Kg/h	90.000	94	-45°C
5000 Kg/h	108.000	116	-45°C
6000 Kg/h	129.000	150	-45°C

DIMENSIONS (MM)		
	AS	LB
BREEZES-1000	3.000	8.000
BREEZES-1500	3.000	9.000
BREEZES-2000	3.000	9.000
BREEZES-3000	3.000	11.500
BREEZES-4000	3.000	11.500
BREEZES-5000	3.000	11.500

Températures °C.	
Entrée du produit	Sortie du produit
-10	-18

(*) Les dimensions et puissances sont génériques et susceptible à des modifications en fonction des besoins réels.