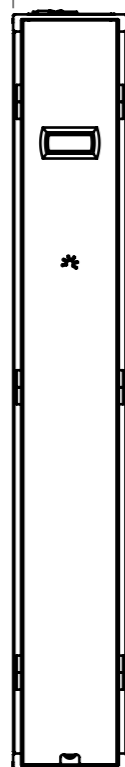


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Toute communication ou reproduction de ce document, toute exploitation ou communication de son contenu sont interdites, sauf autorisation expresse. Tout manquement à cette règle est illicite et expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation.

print
14.01.2019

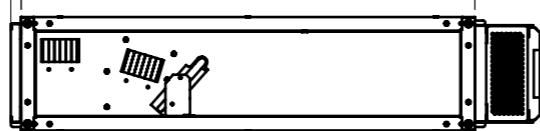
(300,00)



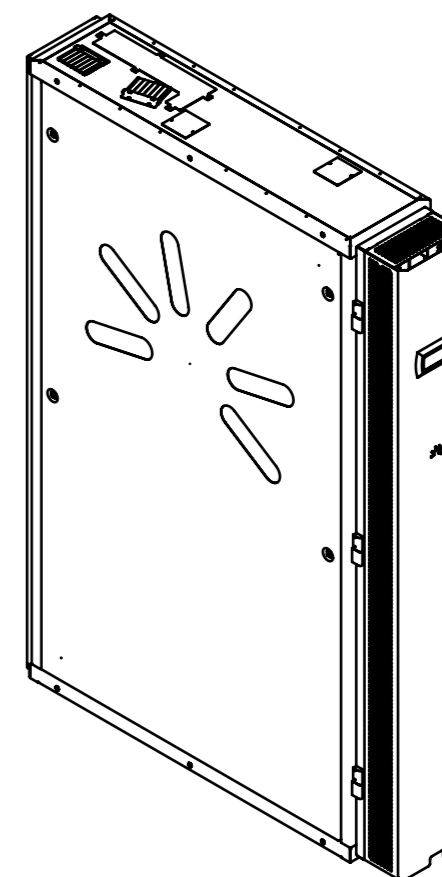
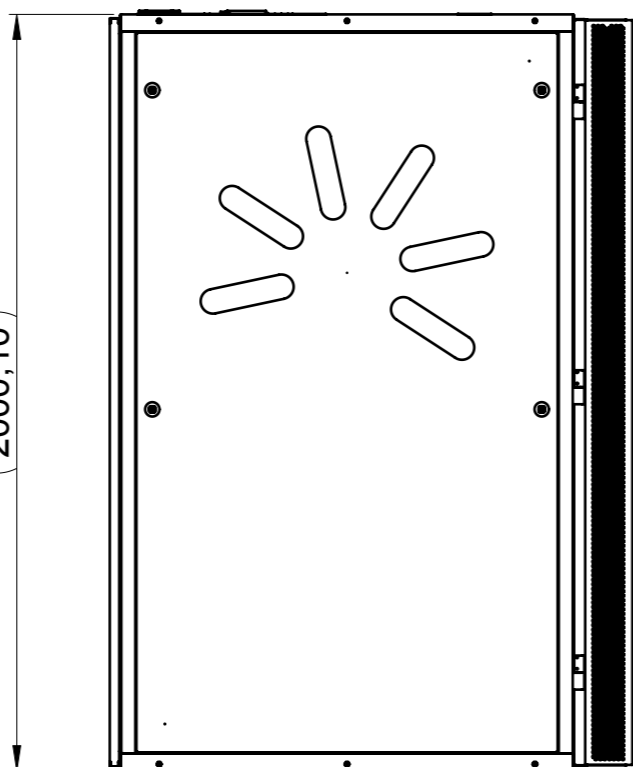
(27,40)

(1200,00)

(182,80)



(2000,10)



Composé de :

Consisting of:

- **1 x Inrow Cooler 42Ux300x1200 208VAC**
1x Inrow Cooler 42Ux300x1200 208VAC
- **1 x Paire de tuyaus de raccordement - 3mx25mm**
1 x Pair of hoses - 3mx 25mm
- **1 x Contrôleur cPCO SNMP & Modbus RS485**
1 x Controller cPCO SNMP & Modbus RS485
- **1 x Vanne de régulation & moteur 24VAC**
1 x Flow control valve & actuator 24VAC

Utilisation initiale Initial use		VARISTAR		Echelle Scale	1:1	Surface Surface		. mm ²	Volume Volume	. mm ³	Masse Mass	. g			
Matière Material			[A001]: pas précise / NA									Tolérance générale General Tolerance ISO 2768-mK			
Pièce de base Basic-part												Epaisseur / Thickness Epaisseur / Thickness		Tolérances Tolerance Limits	
Libérer / Approved		05.12.2018	HARTMANN		Désignation INROW COOLER 208V 42UX300X1200							3 < X ≤ 6 mm ±0.1 mm			
Norme / Conformity				Tab.variante							6 < X ≤ 30 mm ±0.2 mm				
Vérifier / Checked		05.12.2018	ESCHMANN		Titre 42UX300X1200 INROW COOLER 208V							30 < X ≤ 120 mm ±0.3 mm			
Dessiner / Drawn		05.12.2018	HARTMANN		Tab.variants							120 < X ≤ 400 mm ±0.5 mm			
Index Rev.	ECO-No ECO-No	Date Date	Nom Name		No du plan Drawing no. 60714-081_BET					Dimensions en mm Dimensioning in mm					
A	NA				Taille du tab. Tab. Range					Page Sheet					
				Modèle 3D / 3D-Model 60714-081 BET					1/1						
				Std Origin Item:					SCHROFF						