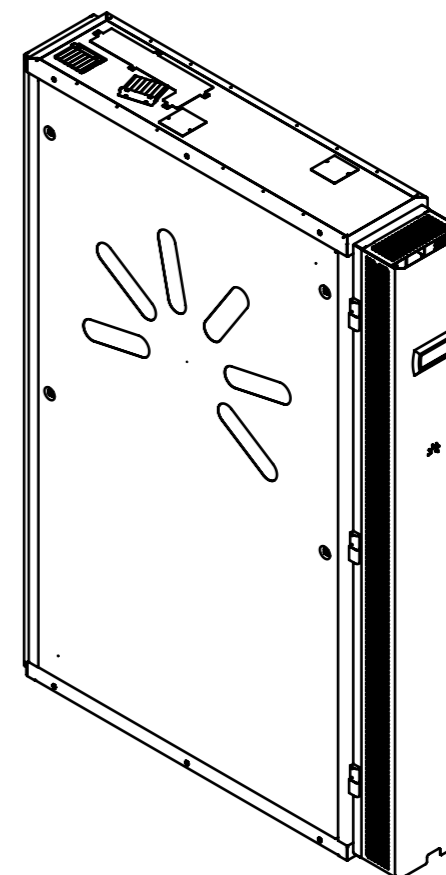
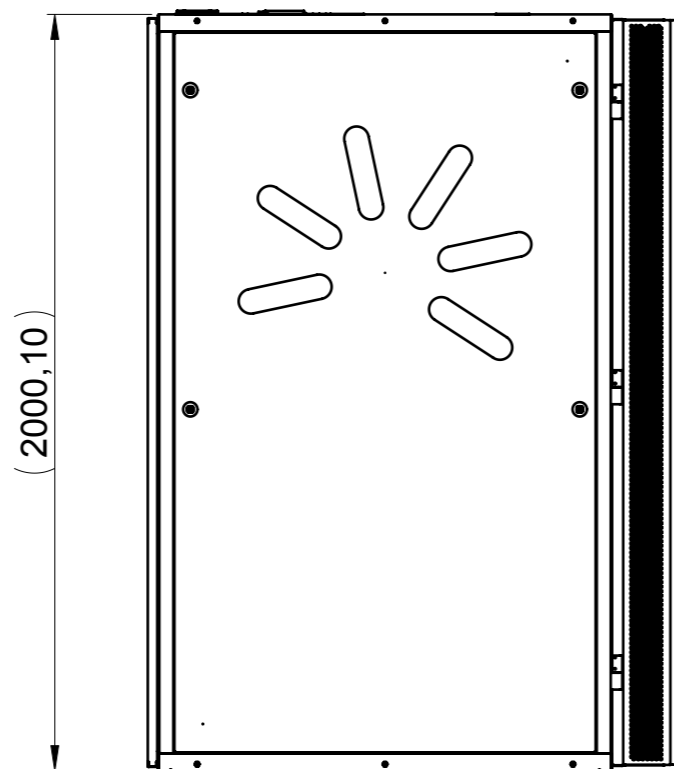
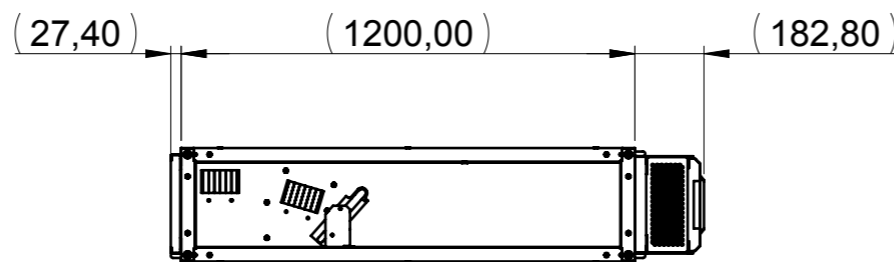
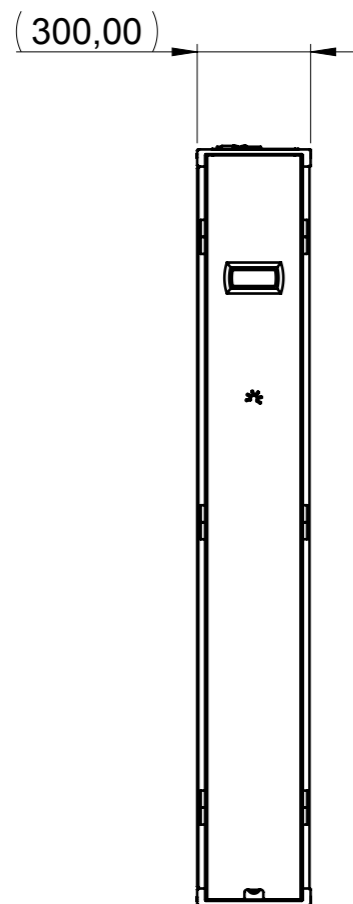


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

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.



Composé de :

Consisting of:

- **1 x Inrow Cooler 42Ux300x1200 230VAC**
1x Inrow Cooler 42Ux300x1200 230VAC
- **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
- **1 x Kit pied vérin**
1 x Kit levelling foot

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											
Pièce de base / Basic-part: Epaisseur / Thickness: 079_BET											
Libérer / Approved	05.12.2018	HARTMANN		Désignation: INROW COOLER 230V 42UX300X1200							
Norme / Conformity				Tab.variante							
Vérifier / Checked	05.12.2018	ESCHMANN		Titre: 42UX300X1200 INROW COOLER 230V							
Dessiner / Drawn	05.12.2018	HARTMANN		Tab.variants							
Index Rev.	ECO-No	Date	Nom	No du plan / Drawing no. 60714-079_BET							
A	NA			Taille du tab. / Tab. Range: ...							
Modèle 3D / 3D-Model: 60714-079_BET										Dimensions en mm / Dimensioning in mm: 1/1	
Page Sheet: 1/1											
Tolérance générale / General Tolerance: ISO 2768-mK											
Tolerances / Tolerance Limits:											
3 < X ≤ 6 mm ±0.1 mm											
6 < X ≤ 30 mm ±0.2 mm											
30 < X ≤ 120 mm ±0.3 mm											
120 < X ≤ 400 mm ±0.5 mm											
400 < X ≤ 1000 mm ±0.8 mm											
1000 < X ≤ 2000 mm ±1.2 mm											