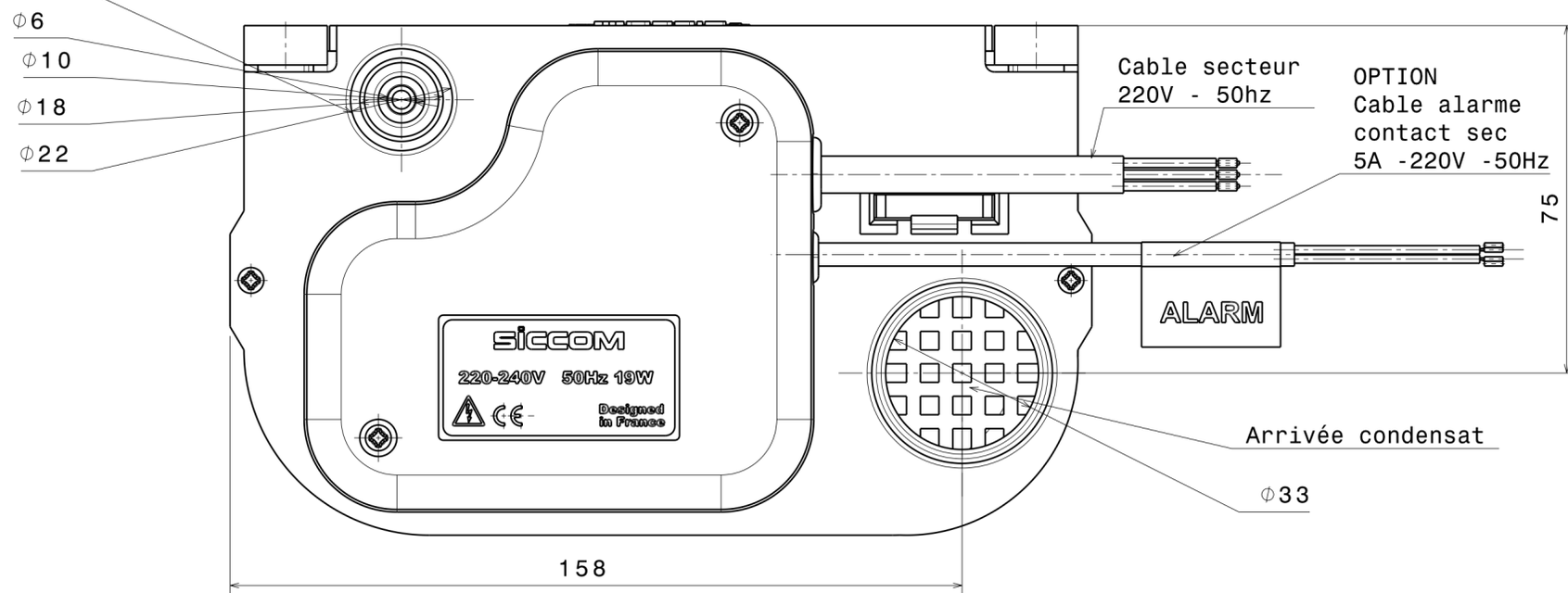


sortie condensat

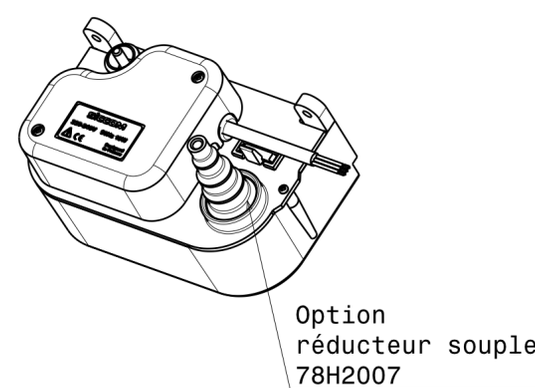
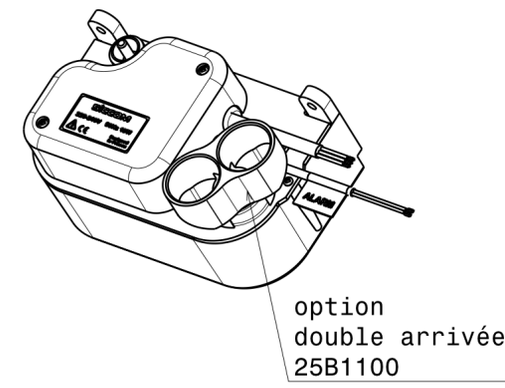


caractéristiques techniques	
débit	12 l/h
Aspiration	par gravitation
Refoulement Max	10m
Capacité réservoir	0.7 l
Tension en veille	aucune
Tension Alimentation	220 - 240V 50/60Hz
Puissance	19W
Alarme contact sec	5A-250V résistif
Dimension en mm	180 x 110 x 100

Protection des contacts électriques aux vapeurs acides (ph>2.5)
 Filtre intégré à nettoyage rapide
 Fixation murale optimisée
 2 arrivées de condensats diamètre 32 mm
 Utilisation sur chaudière jusqu'a 60kW équivalent à 6l/h de condensat
 Niveau sonore < 21 dBA * à 1m
 Appareil Classe 1

* niveau de pression moyen à 1 mètre calculé sur le niveau de puissance acoustique Lwad = 32.8 dBA (ref 1 pW) norme NF ISO 3744

Vue isométrique
Echelle : 1:3



Ind. Rev.	Modifications		Date	Visa
D	Correction BM DS		10/06/10	DL
C	MAJ		15/04/10	DL
B	Mise à jour notice technique		24/11/09	DL

Dessiné par Designed by	lagrange	Date	22/09/09	Ech. Scale	1 : 1
Contrôlé par Checked by		Date			

Tolérances générales General Tolerance	.
Matière Material	.
Traitement Treatment	.
Code article Part number	DE05NCA050 & DE05NCA620
Issu du plan Resulting from the plan	.
Reperage Reference of part	.
Service Department	PROJETS
Format Size	A2

SICCOM WWW.SICCOM.COM	
Plan d'ensemble SUNNY CE	
N° B20A051	Folio Sheet 1\1
Ind. Rev. D	1

Ce plan est la propriété exclusive de la société SICCOM Communication, reproduction, utilisation interdites sauf autorisation écrite
 This drawing is the sole property of SICCOM company, communication, transfer, copy use of this drawing is NOT permitted without written approval from SICCOM company