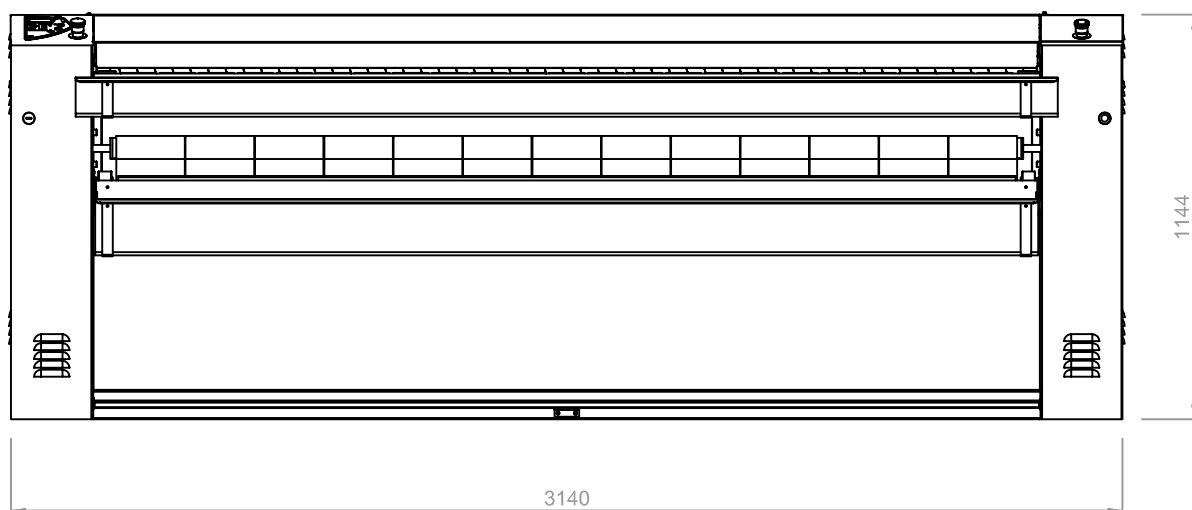
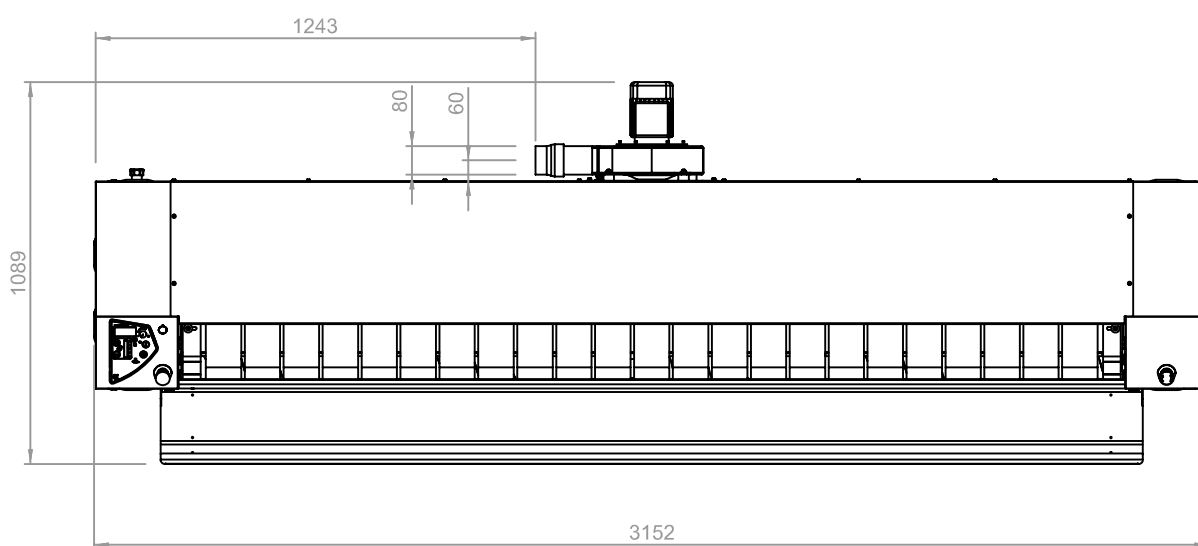


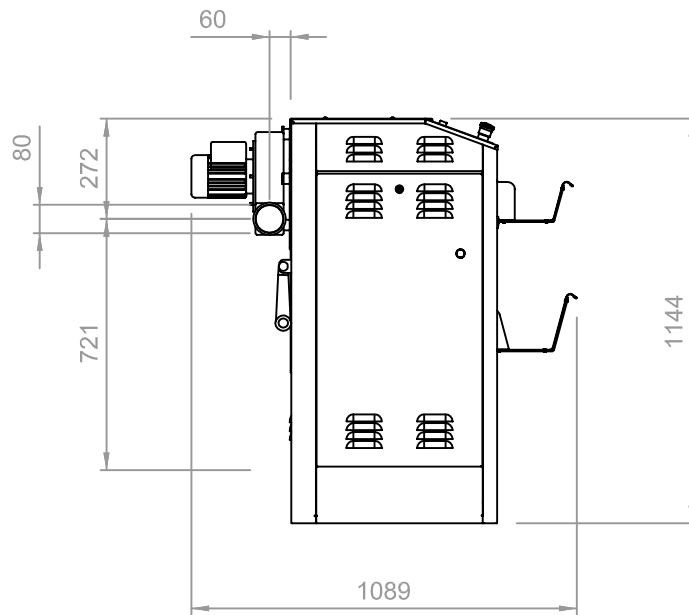
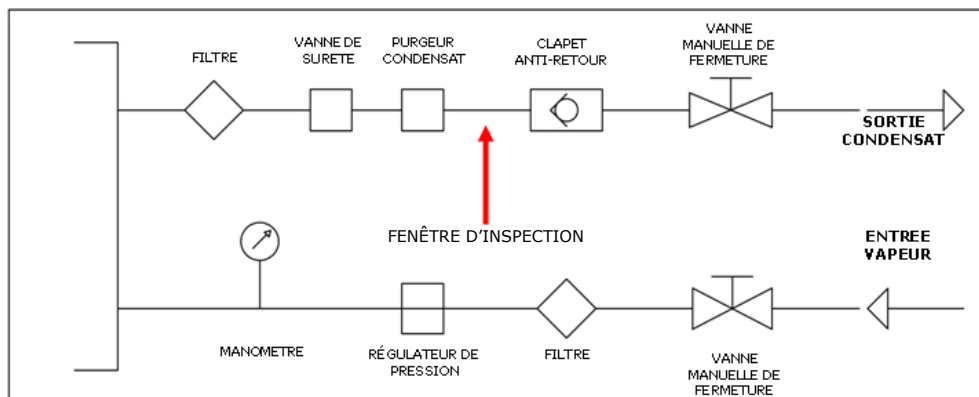
INFORMATIONS D'INSTALLATION

VUE FRONTALE






VUE DE L'HAUT



INFORMATIONS D'INSTALLATION**VUE DU CÔTÉ****RACCORDEMENT VAPEUR**

IL FAUT:

Câble électrique + prise industrielle			
	V.230/1/50Hz	V.230/3/50Hz	V.400/3N/50Hz
	5 A	n.d.	n.d.
Puissance du moteur	1 kW	-	-
Interrupteur magnéto-thermique différentiel	$I_{dn} = 0.03 \text{ A}$	-	-
Entrée vapeur	G 3/4" M	-	-
Consommation moyenne vapeur	32 kg/h	-	-
Pression vapeur minimale nécessaire	4 bar	-	-
Sortie de buées	Ø80 mm, 280 m ³ /h	-	-
Évacuation eau de condensation	G 3/8" M	-	-
Espace nécessaire autour de la calandre	en arrière: 500 mm - à droite: 500 mm - à gauche: 500 mm		