



**CONNECTION AU RESEAU D'ASSAINISSEMENT  
DEPUIS L'ENTREE DE DECHETS**  
 Placement du raccordement de l'entrée  
 de déchets pour un tuyau d'eaux  
 usées de  $\varnothing 75\text{mm}$  ou de  $\varnothing 110\text{mm}$ . Le  
 raccordement de la machine est de  
 $\varnothing 75\text{mm}$  mais toutes les machines sont  
 livrées avec un tuyau de  $\varnothing 75\text{mm}$  à  
 $\varnothing 110\text{mm}$  afin que les deux dimensions  
 puissent être employées.

**ÉLECTRICITÉ**  
 Modèle T240  
 (y compris l'entrée de déchets de 80L):  
 3-phase, 5-câble, 50Hz, 400V, 16A  
 Toutes les machines sont livrées avec un  
 câble en caoutchouc de 5 mètres y compris  
 la prise CEE. Le marquage indique où poser  
 le câble afin que celui-ci sorte de la  
 machine.

**CONNECTION À LA VENTILATION**  
 Le ventilateur est connecté au réseau  
 d'assainissement, au biofiltre ou au tuyau  
 de ventilation placée au-dessus du toit. Le  
 marquage indique le de raccordement au  
 ventilateur pour un tuyau d'égout de  
 $\varnothing 110\text{mm}$ .

NE PAS REPRODUIRE L'ÉCHELLE	DATE: 2008-11-21
<b>Susteco AB</b>	
TITLE: Big Hanna / ALEtrumman Utilisation du modèle T240 (y compris l'entrée des déchets de 80L)	
DWG NO: Utilisation_T240r-0_fr	A4
L'ÉCHELLE:020	1 OF 1

1	2	3	4
A	B	C	D