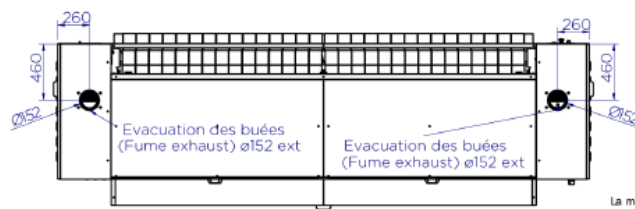
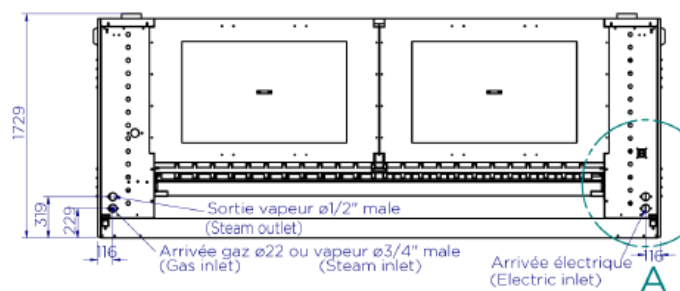
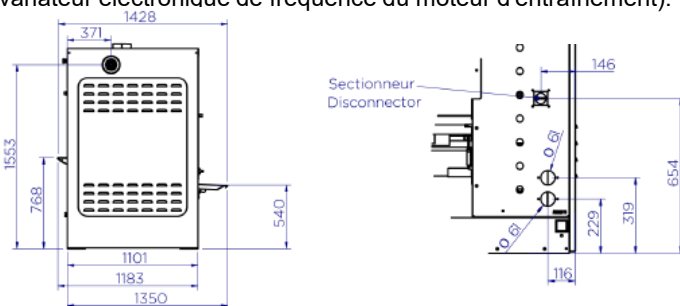


La mise à niveau doit être faite correctement sur un sol dur et stable, apte à recevoir le poids relativement important de la machine. Une résistance du sol de 500 kg au m<sup>2</sup> minimum est demandée pour l'implantation d'une telle machine.

TYPE	MII-33
Longueur utile (mm)	3300
Ø cylindre (mm)	500
Perte de charge (Pa) par moteur	60
Evacuation buées -Quantité	2
Hauteur de chargement (mm)	1120
Ø MINI cheminée (mm)	2 * 153
Débit d'air (m <sup>3</sup> /h)	1200
Vitesse de travail (m / min)	0,5 - 8
Production horaire théorique (Kg/h)	115
Capacité d'évaporation (L/h)	62 l/h
Entrée d'air frais en cm <sup>2</sup>	1600
Niveau sonore (Db)	65
<b>CHAUFFAGE ELECTRIQUE :</b>	
Puissance de chauffe (kw) et moteurs (kW)	54 / 0,91
<b>CHAUFFAGE GAZ :</b>	
Puissance calorifique (kW)	69
Débit gaz Atmo (20 mbar G20 / 37 mbar G31)	7,3 m <sup>3</sup> /h / 5,6 kg/h
Débit gaz Radian (20 mbar G20 / 37 mbar G31)	6,6 m <sup>3</sup> /h / 5,42 kg/h
Ø arrivée gaz	1"
Puissance électrique installée (kW)	0,87
<b>CHAUFFAGE VAPEUR :</b>	
Pression vapeur (Bar)	10
Consommation horaire Kg/h	85
Puissance moteur (kw)	0,41
SI= Ø arrivée vapeur SO= Ø	3/4"
Sortie vapeur	1/2"



La machine doit être installée dans un local très bien aéré avec une température ne dépassant pas +40°C (T° limite pour le variateur électronique de fréquence du moteur d'entraînement).



TYPE	MII-33
Dimensions hors tout LxPxH (mm)	4410*1175*1780
Dimensions avec emballage	3890*1360*1940
Effort statique (avec plieuse) daN/m <sup>2</sup>	284 (358)
Poids (poids avec plieuse) (Kg)	1630 (1840)
Volume (m3)	9,22

La section d'entrée d'air frais doit être au mini 4 fois supérieure à la section du tuyau de sortie. La section d'entrée d'air frais (50x50cm) équivaut à la section par laquelle l'air peut se déplacer sans résistances due à la grille installée à l'entrée même. Il faut tenir compte que souvent les barreaux de la grille occupent une grande partie de la section de la grille.

### Raccordement électrique :

- ❖ 400V~3 Ph.+N+T. Puissance 54,91 kW (100A) câble de 5 x 25 mm<sup>2</sup>
  - ❖ 400V~3 Ph.+N+T. (version Gaz et Vapeur). Puissance 0,87 kW (16A) câble de 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Prévoir un sectionneur mural et câble en attente avec réserve suffisante pour le raccordement suivant l'emplacement définitif  
Protection différentielle: **300mA**

### Evacuation des buées:

2 conduits d'évacuation. Chaque conduit de sortie doit être le plus court possible. Il ne doit pas dépasser 5 mètres, avoir plus de 2 coudes à 90° et devrait avoir une pente de 2% vers l'extérieur dans les sections horizontales, pour empêcher l'écoulement du condensat vers la machine. Chaque sortie doit avoir sa propre évacuation vers l'extérieur et doit être muni d'un clapet anti-retour.