



MODELE	MICRA-14 BM
A	1878
B	1470
C	1110
D	1028
E	830
F	1510
G	631
H	1006
I	444
J	666
K	995
L	1016
M	50
N	50

	UNITÉ	MICRA II	N°	MICRA-14 BM
DONNÉES GÉNÉRALES				
Production théorique	kg/h	10-12	01	Alimentation électrique
Ø Rouleau	mm	200	02	Sortie buée Ø 83mm
Largeur utile	mm	1400	03	Sectionneur général
Vitesse de travail	mt/min	1-5	04	Arrêt d'urgence
Programmateur électronique		Oui	05	Contacteur manivelle
Hauteur de chargement	mm	990	06	Manivelle
PUISSANCES				
Chauffage (modèle électrique)	kW	10,5	07	Contrôle électronique
Puissance max.	kW	10,87		
Moteur cylindre	kW	0,28		
Moteur ventilateur	kW	0,09		
DIMENSIONS				
Largeur	mm	1878		
Profondeur	mm	666		
Hauteur	mm	1110		
Poids	kg	180		
Volume	m ³	0,93		
DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur	mm	2130		
Profondeur	mm	770		
Hauteur	mm	1400		
Poids	kg	220		
Volume	m ³	2,30		
AUTRES				
Ø Évacuation	mm	83		
Débit d'air	m ³ /h	300		
Émissions sonores	dB	55		
Entrée d'air frais	cm ²	220		
Effort statique	DaN/m ²	692		

Ne fixez pas la machine, posez-la simplement sur une surface plane et nivelée. Il est important que la base soit bien nivelée pour que la machine fonctionne correctement. La position définitive de la machine doit permettre sa correcte utilisation

Le conduit d'évacuation, de diamètre 83 mm en sortie de machine est à raccorder le plus directement possible sur une cheminée servant à évacuer les buées de la sècheuse repasseuse. Le 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, et doit être muni d'un clapet anti-retour.

La section d'entrée d'air frais doit être au minimum 4 fois supérieure à la section du tuyau de sortie. Remarque : la section d'entrée d'air frais (entrée 10x22 cm) 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 10,87 kW (20A) câble de 5 x 4 mm²

Prévoir un sectionneur mural et câble en attente avec réserve suffisante pour le raccordement suivant l'emplacement définitif. Protection différentielle: **300mA**

Evacuation des buées:

Tuyau galvanisé Ø83 mm. L'intérieur du tuyau doit être lisse. Il est important qu'il n'existe pas d'éléments qui viennent perturber la trajectoire de l'air ou sur lesquels puissent accumuler des peluches