

# MICRA-14 BM

## Calandres ø 200 mm



### CONTROLE ELECTRONIQUE

Contrôle BM simple et convivial avec mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie, plus efficient  
Affichage digital de la vitesse et de la température



### EFFICIENCE

Bonne conduction thermique grâce au matériau du cylindre et son épaisseur : meilleur contrôle de la dépense énergétique  
Arrêt automatique à 80°C (paramètre réglable)  
Circuit de circulation des buées d'en bas réduisant la consommation



### ROBUSTESSE

Entraînement du cylindre par variateur de vitesse  
Bandes de repassage Nomex : résistantes aux températures élevées  
Panneaux en inox et skinplate  
Molleton spiralé : repassage plus doux pour une plus grande durabilité



### ERGONOMIE

Confort acoustique : <60 dB  
Hauteur d'engagement adaptée : 990 mm  
Encombrement minimum : gain de place, adapté à la plupart des espaces  
Contrôle électronique en mode automatique : facile à utiliser, vitesse de repassage optimisée



### MAINTENANCE

Accès facile à tous les composants des deux côtés de la machine  
Connexions simples : branchement électrique et extraction d'air



### AUTRES

Sèche et repasse en une seule opération à la sortie d'une laveuse à super essorage  
Murale : engagement et sortie du linge à l'avant  
Système cool down intégré  
Cylindre en acier poli ø 200 mm  
Longueurs utiles : 1400, 1600 et 2000 mm  
Chauffage électrique  
Normes CE



### OPTIONS

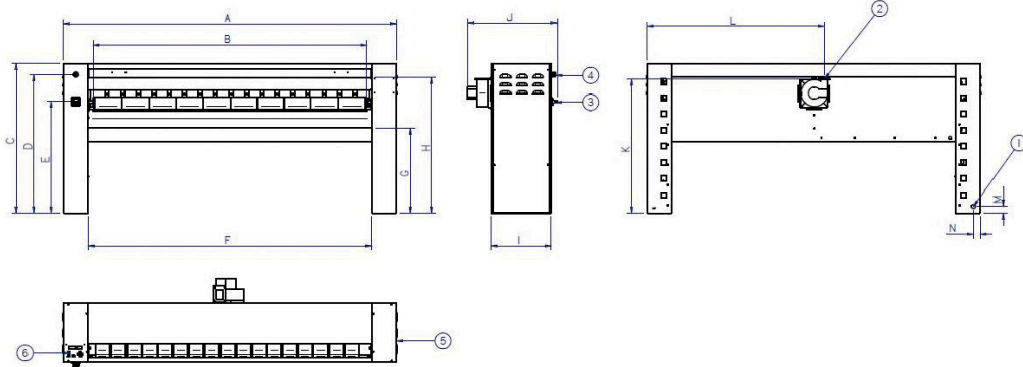
- 440V III 50-60 sans N
- 230V III 50-60 Hz (CE ou US)
- WM emballage maritime MICRA 14
- WM emballage maritime MICRA 16
- WM emballage maritime MICRA 20

DONNÉES GÉNÉRALES		UNIT.	MICRA-14 BM	
Production théorique Chauffage électrique*		Kg/h	12	
		lb/h	26	
Rouleau Ø		mm	200	
		inch	7,87	
Longueur utile		mm	1.400	
		inch	55,10	
Hauteur bandes d'engagement		mm	990	
		inch	39,0	
Vitesse de repassage		m/min	1.5-6	
		ft/min	4.9-19.6	
Commande électronique		-	OUI	
Nombre de programmes		Nº	2	
Pliage longitudinal		Nº	NON	
Grande surface de contact avec le linge		º	270	
PUISSANCES				
Chauffage électrique		Kw	10,5	
Puissance électrique totale		Kw	10,84	
Puissance chauffage au gaz		Kw	-	
Puissance installée chauffage gaz		Kw	-	
Puissance chauffage vapeur		Kg/h	-	
Puissance moteur rouleau		Kw	0,28	
Puissance moteur ventilateur		Kw	0,09	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	N/A	N/A
		nº x AWG/A	N/A	N/A
Tension 230V - III + T		Nº x mm² / A	4 x 6 / 32A	N/A
		nº x AWG/A	4 x 9 / 32A	N/A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	5 x 4 / 20A	N/A
		nº x AWG/A	5 x 11 / 20A	N/A
Ø Entrée gaz		BSP	-	
Ø Entrée vapeur		BSP	-	
Ø Condensation (modèles vapeur)		BSP	-	
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE				
Largeur nette / Largeur brute		mm	1.878 / 2.130	
		inch	73,9 / 83,9	
Profondeur nette / Profondeur brute**		mm	444** (666) / 770	
		inch	17.5* (26.2) / 30,3	
Hauteur nette / Hauteur brute		mm	1.110 / 1.400	
		inch	43,7 / 55,1	
Poids net / Poids brut		kg	180 / 220	
		lbs	397 / 485	
Volume net / Volume brut		m³	0,93 / 2,30	
		f³	32,76 / 81,09	
AUTRES				
Nbre d'évacuation		Nº	1	
Ø Évacuation		mm	83	
		inch	3,27	
Débit d'air (aspiration)		m³/h	300	
		cfm	177	
Niveau sonore		dB	55	
Capacité d'évaporation		l/h	5,4	
		USgallon/h	1,4	
Puissance électrique supplémentaire avec option plieuse		-	-	
Puissance électrique supplémentaire avec option sortie arrière + plieuse		-	-	

\*Production théorique 45 % d'humidité

\*\* Démontage du ventilateur arrière





- 01. Arrivée électrique
- 02. Extraction des buées
- 03. Sectionneur général
- 04. Arrêt d'urgence
- 05. Contacteur manivelle
- 06. Manivelle
- 07. Contrôle électronique

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
MICRA-14 BM	1.878	1.470	1.110	1.028	830	1.510	631	1.006	444	666	995	1.016	50	50
MICRA-16 BM	2.128	1.720	1.110	1.028	830	1.760	631	1.006	444	666	995	1.141	50	50
MICRA-20 BM	2.478	2.070	1.110	1.028	830	2.110	631	1.006	444	666	995	1.316	50	50

