

MICRA-16 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

Entrainement 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

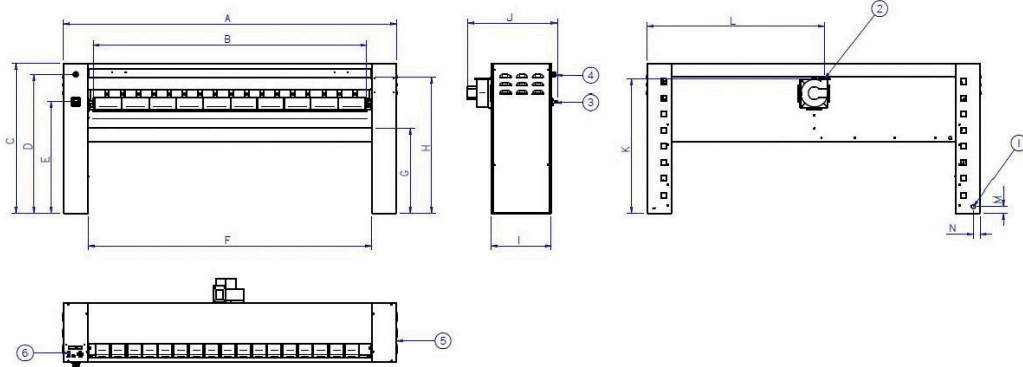
- 440V III 50-60 sans N
- 230V III 50-60 Hz (CE ou US)
- WM emballage maritime MICRA 14
- WM emballage maritime MICRA 16
- WM emballage maritime MICRA 20

DONNÉES GÉNÉRALES	UNIT.	MICRA-16 BM	
Production théorique Chauffage électrique*	Kg/h	16	
	lb/h	35	
Rouleau Ø	mm	200	
	inch	7,87	
Longueur utile	mm	1.600	
	inch	63,0	
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	12	
Puissance électrique totale	Kw	12,34	
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 10 / 40A	N/A
	nº x AWG/A	4 x 7 / 40A	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	2.128 / 2.340	
	inch	83,8 / 92,1	
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	mm	203 / 240	
	inch	448 / 529	
Volume net / Volume brut	m³	1,05 / 2,52	
	f³	37,12 / 89,08	
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	7,2	
	USgallon/h	1,9	
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

