



SECHEUSES REPASSEUSES

Ø 200 MM

MICRA-14 / 16 / 20 BM



CONTROLE ELECTRONIQUE BM

Simple et convivial avec mode automatique: gestion automatique de la vitesse de repassage en fonction de la température choisie : plus efficace
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

- Tension marine 440V III 60 Hz sans N
- Tension 230V III 50-60 Hz



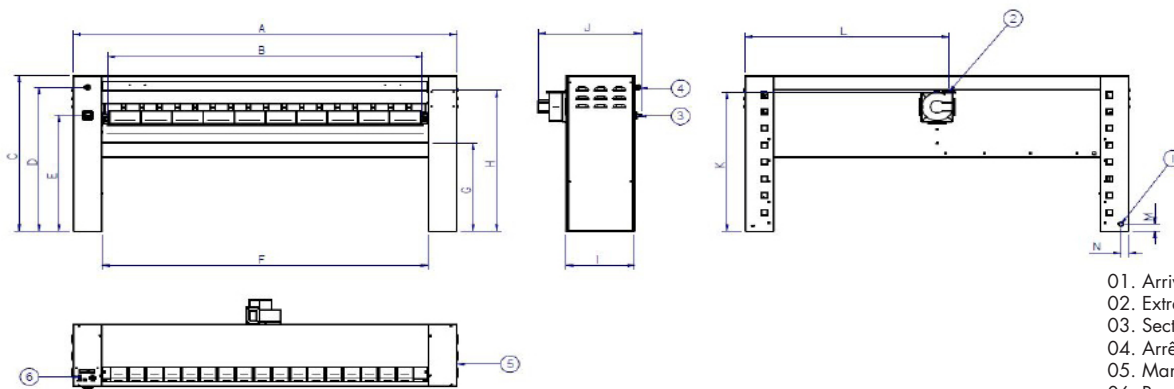
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	MICRA-14 BM	MICRA-16 BM	MICRA-20 BM			
DONNEES GENERALES							
Production théorique *	Kg/h	10-12	13-15	19-21			
Production théorique gaz radiant *	Kg/h	-	-	-			
Capacité d'évaporation	Kg/h	8-10	10-12	12-14			
Ø cylindre	mm	200	200	200			
Longueurs utiles	mm	1.400	1.600	2.000			
Hauteur bandes d'engagement	mm	990	990	990			
Vitesse de repassage	m/min	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6			
Commande électronique		BM	BM	BM			
Nbre de programmes (modes)	N°	2	2	2			
Sortie arrière + plieuse longitudinale		NON	NON	NON			
PUISSANCES							
Chauffage électrique	kW	10,5	12	18			
Puissance élec. totale (mod. électr.)	kW	10,84	12,34	18,37			
Chauffage gaz	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	-	-	-			
Chauffage vapeur	kW	-	-	-			
Puissance élec. totale (mod. vapeur)	kW	-	-	-			
Moteur cylindre	kW	0,28	0,28	0,28			
Moteur ventilateur	kW	0,09	0,09	0,09			
Puissance élec. supl. plieuse	kW	-	-	-			
Puissance élec. supl. plieuse + sortie arrière	kW	-	-	-			
CONNEXIONS		ELECTRIQUE	GAZ	ELECTRIQUE	GAZ	ELECTRIQUE	GAZ
Tension 230V - III + T	N°x mm²/A	4x6 / 32A	-	4x10 / 40A	-	4x10 / 50A	-
Tension 400V - III + N + T	N°x mm²/A	5x4 / 20A	-	4x10 / 20A	-	4x10 / 32A	-
Ø entrée gaz	BSP	-	-	-	-	-	-
Ø Entrée vapeur	BSP	-	-	-	-	-	-
Ø condensats (mod. vapeur)	BSP	-	-	-	-	-	-
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.878 / 2.130		2.128 / 2.340		2.478 / 2.780	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	444** - 666 / 770		444** - 666 / 770		444** - 666 / 770	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.110 / 1.400		1.110 / 1.400		1.110 / 1.400	
Poids net / poids brut	kg	180 / 220		203 / 240		237 / 275	
Volume	m3	0,93 / 2,30		1,05 / 2,52		1,22 / 3,00	
AUTRES							
Nbre d'évacuations	No	1		1		1	
Ø Evacuation	mm	83		83		83	
Debit d'air	m3/h	300		300		300	
Niveau sonore	dB	55		55		55	

*45 % d'humidité
**Ventilateur arrière démonté



01. Arrivée électrique
02. Extraction des buées
03. Sectionneur général
04. Arrêt d'urgence
05. Manivelle
06. Panneau de commande BM

	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