

## CARACTÉRISTIQUES

### MP-ASV

Table à repasser aspirante, soufflante et vaporisante avec fer, chauffée électriquement.

- Plan de travail : 1 200 x 400 x 250 mm
- Le système de soufflage nécessite une alimentation en air comprimé externe (compresseur)
- Raccord air : 1/4", pression : 5 bar
- Température du plateau réglable par thermostat
- Aspirateur monophasé intégré
- Commande par pédale
- Nécessite une alimentation vapeur externe avec retour
- Hauteur réglable de 750 à 950 mm
- Tension : 230V 1+N 50Hz

### MP-ASV-C (avec chaudière)

Table à repasser aspirante, soufflante et vaporisante avec fer, chauffée électriquement.

- Plan de travail : 1 200 x 400 x 250 mm
- Le système de soufflage nécessite une alimentation en air comprimé externe (compresseur)
- Raccord air : 1/4", pression : 5 bar
- Chaudière électrique avec fer inclus (deuxième fer en option)
- Contrôle par thermostat
- Alimentation en eau et contrôle de pression automatiques
- Pompe d'alimentation et vanne de vidange
- Commande par pédale
- Tension : 400V 3+N / 230V 3



## OPTIONS

- Bras jeannette aspirant pour MP-ASV/MP-ASV-C
- Pistolet vapeur pour MP-ASV/MP-ASV-C
- Rail avec lumière pour glissement du fer MP-A/MPA-C/MP-AS/MP-AS-C/MP-AC PLUS
- Deuxième fer (uniquement modèles avec chaudière)

CAPACITÉ	UNIT.	MP-ASV-C
		CON CALDERA
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	L	7
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	NON
<b>OPTIONS</b>		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	OPT
<b>PUISSANCES</b>		
Moteur aspiration	kW	0,45
Moteur pompe	kW	0,75
Puissance fer	kW	0,83
Puissance table	kW	-
Puissance chaudière	kW	6-7,5
Puissance bras (option)	kW	0,09
<b>CONNEXIONS</b>		
Ø Entrée eau	BSP	3/8"
Ø Vidange chaudière	BSP	3/8"
Ø Entrée vapeur	BSP	-
Pression vapeur	BAR	4,5
Consommation vapeur	kg/h	-
Ø Entrée air	BSP	1/4"
Pression air	BAR	4-8
Consommation air	NI/min	5
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.680 / 1.880
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	580 / 680
Hauteur nette / Hauteur nette	mm	920 / 1.270
Poids net / Poids brut	kg/h	141 / 165
Volume	m <sup>3</sup>	0,90 / 1,62
<b>AUTRES</b>		
Tension 50-60 Hz	V/Hz	230/400V 3 50
Niveau sonore	dB	75