

CARACTÉRISTIQUES

TP-VBA (Sans chaudière)

Table à repasser aspirante, vaporisante et soufflante + fer à repasser, avec planche chauffée électriquement et aspiration. Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.

L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.

Température du plateau réglable par thermostat.

Unité d'aspiration monophasée intégrée.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Planche chauffante électrique.

Nécessite d'être raccordé à une alimentation externe en vapeur.

Tension: 230V I +N 50Hz.

TPC-VBA (Avec chaudière)

Table à repasser aspirante et soufflante + fer à repasser avec aspiration et planche chauffée électriquement, contrôlée par un thermostat.

Dimensions de la table de travail 1.200 x 400 x 250mm.

L'unité de soufflage nécessite une alimentation externe en air comprimé.

Chaudière électrique à vapeur intégrée. Fer à repasser inclus.

Deuxième fer à repasser en option.

Alimentation automatique en eau, contrôle automatique de la pression.

Pompe d'alimentation et vanne de vidange.

Fonctionne à l'aide d'une pédale.

Chauffage électrique.

Tension: 400V III +N / 230V III.



OPTIONS

- Jeannette avec bras aspirante pour TP-VBA et TPC-VBA
- Pistolet vapeur pour TP-VBA et TPC-VBA
- Roulette et rail pour fer avec éclairage pour TP-A, TPC-A, TP-VBA y TPC-VBA
- 2ème fer (modèles avec chaudière uniquement) - TPC

CAPACITÉ	UNIT.	TPC-VBA
		CON CALDERA
Chaudière	-	OUI
Capacité chaudière	L	7
Dimensions plateau	mm	1.200 x 400 x 250
Hauteur de plateau réglable	-	NON
OPTIONS		
Jeannette avec bras modèle manche aspirant	-	OPT
Pistolet vapeur	-	OPT
Roulette et rail avec équilibreur et éclairage	-	OPT
Second fer	-	OPT
PUISSANCES		
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
CONNEXIONS		
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
DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
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 ³	0,90 / 1,62
AUTRES		
Tension 50-60 Hz	V/Hz	230/400V III 50
Niveau sonore	dB	75