



CALANDRES A CUVETTE

Ø 800 MM

SRC80-200 / 270 / 330

CARACTERISTIQUES

Diamètre du cylindre : Ø 800 mm

Largeur utile : 2000, 2700, 3300 mm

Cuvette flexible en 100 % carbone relevée par des actionneurs hydrauliques.

Surface de repassage jusqu'à 185°

CONTROLE

Microprocesseur PLC SIEMENS avec écran tactile couleur de 4" facile à utiliser

Affichage de la température et de la vitesse de repassage
100 programmes prédéfinis, création de différents programmes de repassage

Equipées d'un système d'éclairage Smart-LED sur toute la largeur de travail éclairant les bandes d'engagement et indiquant la situation et l'état de la machine: erreurs et autres informations techniques

CHAUFFAGE

Deux modes de chauffage : électrique ou gaz (gaz naturel standard - type G20 / G25, kit gaz LPG en option)

Système de chauffage indirect pour les deux modes au moyen d'huile thermique traversant la cuvette.

AUTRES

Sortie du linge à l'arrière

Transmission directe par motoréducteur : pas de courroies

Moteur d'aspiration monté directement sur le cylindre



OPTIONS

- Kit gaz LPG (propane G30 / Butane G31)
- Sortie frontale du linge
- Pédale pour marche / arrêt de la machine
- Ressorts individuels en L



Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	SRC80-200	SRC80-270	SRC80-330
DONNEES GENERALES				
Diamètre de cylindre ø	mm	800	800	800
Largeur utile	mm	2000	2700	3300
Vitesse de travail minimum	m/min	3,2	3,2	3,2
Vitesse de travail maximum	m/min	19,2	19,2	19,2
Production moyenne	kg/h	158	209	253
Sortie arrière		standard	standard	standard
Sortie frontale		Option	Option	Option
Puissance moteur cylindre	kW	2,2	2,2	2,2
Sortie des buées ø	mm	125	125	125
Puissance ventilateur	kW	0,75	0,75	0,75
Flux d'air	m3/h	1.240	1.240	1.240
Pression	PA	100	100	100
CHAUFFAGE				
CHAUFFAGE GAZ				
Puissance chauffage	kW	74	98	118
Connexion	inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pression min. - max.	mbar	20/25/37 - 98		
Voltage		3 x 380 - 400 VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Tension nominale		25 A		
CHAUFFAGE ELECTRIQUE				
Voltage		3 x 380 - 400 VAC - 50 Hz + N		
Puissance chauffage	kW	60	90	90
Cable		5G25	5G35+T	5G35+T
Tension nominale		117 A	161 A	161 A
DIMENSIONS				
Largeur nette	mm	3.220	3.920	4.520
Hauteur nette	mm	1.680	1.680	1.680
Profondeur nette	mm	2.200	2.200	2.200
Profondeur brute	mm	1.800	1.800	1.800
Profondeur sans tables eng./ sortie	mm	1.145	1.145	1.145
Poids net / poids brut	kg	2.244 / 2.294	2.596 / 2.646	2.811 / 2.861