



# CALANDRES A CUVETTE

Ø 500 MM

SRC50-200 / 270 / 330

## CARACTERISTIQUES

Diamètre du cylindre : ø 500 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 préétablis, 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



Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	SRC50-200	SRC50-270	SRC50-330
<b>DONNEES GENERALES</b>				
Diamètre de cylindre ø	mm	500	500	500
Largeur utile	mm	2000	2700	3300
Vitesse de travail minimum	m/min	2	2	2
Vitesse de travail maximum	m/min	12	12	12
Production moyenne	kg/h	97	128	153
Sortie arrière		Standard	Standard	Standard
Sortie frontale		Option	Option	Option
Puissance moteur cylindre	kW	1,5	1,5	1,5
Sortie des buées ø	mm	125	125	125
Puissance ventilateur	kW	0,37	0,37	0,37
Flux d'air	m <sup>3</sup> /h	810	810	810
Pression	PA	100	100	100
<b>CHAUFFAGE</b>				
<b>CHAUFFAGE GAZ</b>				
Puissance chauffage	kW	45	60	72
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		15,3 A		
<b>CHAUFFAGE ELECTRIQUE</b>				
Voltage		3 x 380 - 400 VAC - 50 Hz + N		
Puissance chauffage	kW	45	60	60
Cable		5G25		
Tension nominale		86,3 A	107,3 A	107,3 A
<b>DIMENSIONS</b>				
Largeur nette	mm	3.112	3.812	4.412
Hauteur nette	mm	1.680	1.680	1.680
Profondeur nette	mm	2.010	2.010	2.010
Profondeur brute	mm	1.600	1.600	1.600
Profondeur sans tables eng./ sortie	mm	945	945	945
Poids net / poids brut	kg	1.779 / 1.829	1.980 / 2.030	2.324 / 2.374