

# Calandre à cuvette Schulthess

## MSI 30/180

La calandre à cuvette high-tech avec cylindre de 30 cm de diamètre et angle d'enroulement de 185° convainc par des concepts de solutions novatrices, une performance maximale et un résultat de première qualité. Au final, vous obtenez du linge lisse en continu, consommation d'énergie optimale incluse. Breveté et novateur, le concept de cuvette flexible équipé d'une bande de repassage de 540 mm s'adapte en tout temps au cylindre et au linge. La pression régulière assure des finitions parfaites. Les nouvelles calandres à cuvette sont conçues pour les hôtels et les établissements médicaux-sociaux dont les besoins en linge propre sont faibles à moyens.



### **MSI 30/180 avec cuvette à huile thermique**

- Diamètre du cylindre 30 cm
- Longueur du cylindre 180 cm
- Rendement: 60 kg/h pour 25 % d'humidité résiduelle
- «Modèles R» à sortie frontale ou «modèles D» à sortie arrière du linge
- Revêtement avec ressorts et toile Nomex
- Puissant ventilateur d'extraction
- Sécurité conforme aux normes CE

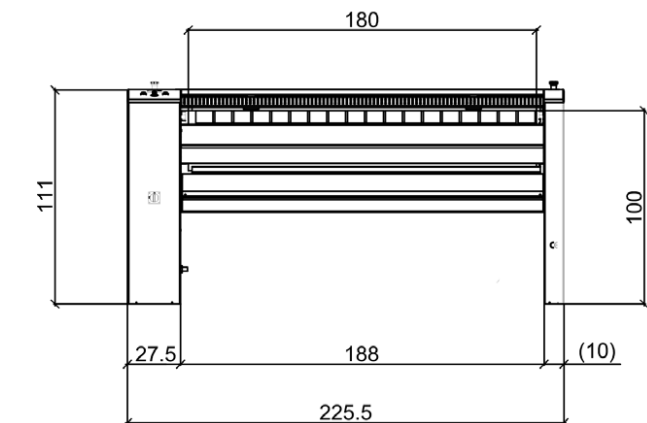
# Données techniques MSI 30/180

Entreprise ou marque	Schulthess		
Type d'appareil	Calandre à linge		
Type ou désignation de vente	MSI 30/180 D	MSI 30/180 R	
No de produit	9608	9609	
<b>Calandres à linge</b>			
Rendement du linge <sup>1)</sup>	kg/h	60	60
Rendement du linge sec <sup>2)</sup>	kg/h	30	30
Diamètre du cylindre	mm	300	300
Longueur du cylindre (largeur de travail)	mm	1800	1800
Vitesse de rotation du cylindre	m/min	1,5-4,0	1,5-4,0
<b>Installation électrique</b>			
Puissance de raccordement du chauffage électrique	kW	15,0	15,0
Puissance de raccordement totale	kW	0,25	0,25
Gesamtanschlusswert	kW	15,25	15,25
Protection par fusibles	A	25	25
<b>Installation de ventilation</b>			
Débit d'air évacué	max. m <sup>3</sup> /h	150	150
Raccordement évacuation d'air	Ø mm	76	76
<b>Dimensions</b>			
Largeur de la machine	mm	2255	2255
Profondeur de la machine	mm	1390	790
Hauteur de la machine	mm	1110	1110
Ouverture de transport minimale	cm	80 x 130	80 x 130
Poids de la machine	kg	350	350
Charge spécifique (statique)	kg/cm <sup>2</sup>	0,30	0,30

Explications:

- 1) Rendement linge sec pour env. 25 % d'humidité résiduelle
- 2) Rendement linge sec pour env. 50 % d'humidité résiduelle

Variante D



Variante R

