

# Technische Daten.

## SAF/SAK/SAL.

	<b>SAF 56.H</b>	<b>SAF 66.H</b>	<b>SAL 66.H</b>	<b>SAK 94.H</b>
Format max. B × L (cm)	56 × 45	66 × 45	66 × 45	94 × 45
Format min. B × L (cm)	10 × 10	10 × 10	10 × 10	10 × 10
Anzahl der Nutzen Standard	1	1	2	2
Anzahl der Nutzen max.	1 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	3	4
Einlaufhöhe (cm)	36 – 94	36 – 94	43 – 103	43 – 103
Steuerung	CCT Bedienpult <sup>2 3</sup>	CCT Bedienpult <sup>2 3</sup>	MCT Bedienpult	MCT Bedienpult
Elektrische Leistung (kVA)				
3 × 400 V, 50/60 Hz	0,2	0,2	0,2	0,2
3 × 230 V, 50/60 Hz	0,2	0,2	0,2	0,2

<sup>1</sup> Produktabhängig, auch 2 Nutzen möglich

<sup>2</sup> CCT Bedienpulte können nicht außerhalb eines CCT/MCT Maschinenverbundes betrieben werden

<sup>3</sup> Version .H mit MCT Stecker, ansonsten mit CCT Stecker

Technische Daten in Abhängigkeit von Maschinenkonfiguration, Auftrag, Format, Bedruckstoff sowie gegebenenfalls anderen Faktoren.  
Die Kombination der einzelnen Merkmale kann länderspezifisch abweichen.