

1.9 Technische Daten

Einlaufbreite	max. 210 mm min. 60 mm
Einlauflänge Standardausführung	max. 320 mm min. 68 mm
Sonderausführung	max. 650 mm min. 68 mm
Papierstärke (je nach Falzart)	30...180 g/m ²
Falzleistung max. (je nach Format u. Papierqualität)	400 Bogen/min.
Elektrische Daten	
Netzspannung	400 V ±10%
Netzfrequenz	50/60 Hz ±1%
Leistungsaufnahme	
– Gesamt	1,6 kW
– Hauptmotor	ca. 0,75 kW
– Druck-Vakuumpumpe	ca. 1,10 kW
Hausinstallation (Netz)	16 A
Störstrahlung	FTZ-gerecht
Schalldruckpegel mit Schalldämmung (Prüfung nach DIN 45635, Teil 27)	80 dB (A)
Umgebungstemperatur	0...35 °C
Relative Luftfeuchte (bei 20 °C Raumtemperatur)	55%...60%

Maße / Gewicht

FA21 S2 SVA/730 mit KS235:	
Länge x Breite x Höhe	1520 x 1075 x 1305 mm
Gewicht	280 kg

Pneumatische Anlage

Druckluft- und Vakuumversorgung erfolgt durch die fest eingebaute Druck-Vakuumpumpe KLT25 (Rietschle).

Der Anschluss eines optionalen Codelesers bzw. einer Auswurfweiche erfolgt am Druckluftnetz.

Einstellung Druckluft	4...5 bar
-----------------------	-----------

1.9 Technical data

Intake width	max. 210 mm min. 60 mm
Intake length Standard version	max. 320 mm min. 68 mm
Special version	max. 650 mm min. 68 mm
Paper weight (depends on fold type)	30...180 g/m ²
Folding capacity max. (depends on format and paper quality)	400 sheet/min.
Electrical data	
Mains voltage	400 V ±10%
Mains frequency	50/60 Hz ±1%
Power input	
– Totally	1,6 kW
– Main motor	ca. 0,75 kW
– Pressure vacuum pump	ca. 1,10 kW
House installation (mains)	16 A
Parasitic radiation	FTZ-adjusted (D)
Noise pressure level with sound insulation (Verification by DIN 45635, part 27)	80 dB (A)
Ambiente temperature	0...35 °C
Relative humidity (at 20 °C room temperature)	55%...60%

Dimensions / Weight

FA21 S2 SVA/730 mit KS235:	
Length x width x height	1520 x 1075 x 1305 mm
Weight	280 kg

Pneumatical facility

Supply of pressure air and vacuum are made by the pressure vacuum pump KLT25 (Rietschle), which is incorporated.

An optional code reader respectively an ejection device is connected to the compressed air net.

Adjustment pressure air	4...5 bar.
-------------------------	------------

i Weitere Technische Daten, siehe separate FA21/... SVA/21 CARTONAC 91-Betriebsanleitung im Anhang.

i Further technical details can be taken from the separate operating instructions FA21/... SVA/21 CARTONAC 91 in the Annex.