

16935

**BELTRON****2. Technische Daten**

Holzverschlag .....	Länge	2100 mm
	Breite	2050 mm
	Höhe	1450 mm
Geräteabmessungen .....	Länge	1750 mm
	Breite	1500 mm
	Höhe	1160 mm
Arbeitshöhe .....		900 mm
Aufstellfläche .....	Länge	1750 mm
	Breite	2850 mm
	Fläche	5,0 m <sup>2</sup>
	Höhe	1950 mm
Platzbedarf für Bedienung und Wartung .....	Länge	3000 mm
	Breite	3150 mm
	Fläche	9,5 m <sup>2</sup>

**Gewichte**

mit Verpackung .....	700 kg
ohne Verpackung .....	600 kg

**Elektrische Daten**

Anschluß .....	3 ~ / N / PE; 3 x 380 V
	50 Hz
	Anschlußleistung: 24 kW
	Netzabsicherung: 3 x 63 A
	Netzzuleitung: 3 x 16 mm <sup>2</sup>

**Anschlüsse**

Zuluft .....	kein Anschluß Zuluft aus Umgebung
Abluft .....	mit 250 mm Rohr glatt NW 250 mm
Rohrführung .....	Direkt ins Freie

**Zuluft-Abluft-Daten**

Abluftmenge .....	ca. 35 m <sup>3</sup> /min
Ablufttemperatur .....	ca. 68 ° C
Strömungsgeschw.....	ca. 11 m/sec
Zuluftbedarf.....	ca. 35 m <sup>3</sup> /min

**Klimabelastung**

Zuluftbedarf.....	ca. 35 m <sup>3</sup> /min
UV-Energie von oben bzw. unten (ca.) .....	4000 mJ/cm <sup>2</sup> bei 1,6 m/min gemessen mit UV-Integrator/Beltron
Maximale Filmbreite .....	700 mm
Plattenformate .....	Länge min. 270 mm Breite 200 - 650 mm Dicke 0,5 - 4,5 mm
Plattenverwindung .....	max. 1 % der Leiter- plattendiagonalen