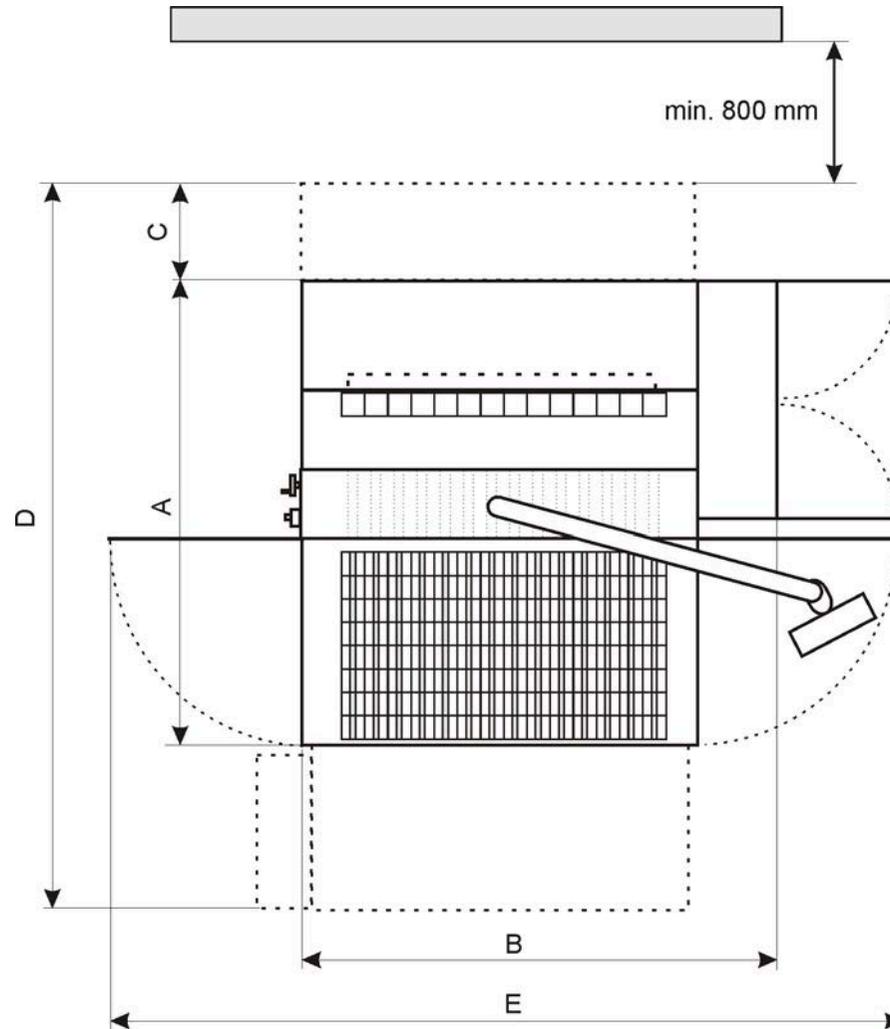


MEHRNUTZENBÜNDLER BM 105

Technische Daten

Technische Daten "Mehrnutzenbündler BM-105"



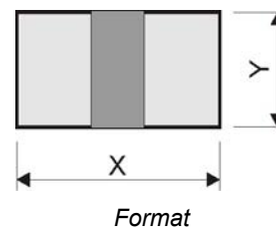
Grundriss

A [mm]	1700
B [mm]	1650
C [mm]	350
D mit Übergabestation (Option) [mm]	2860
E [mm]	2680
Höhe [mm]	2130
Gewicht, netto [kg]	1240
Nutzengröße, min. (Y) [mm]	20
Nutzengröße, min. (X) [mm]	43
Nutzengröße, max. (Y) [mm]	250
Nutzengröße, max. (X) [mm]	1.050
Einsatzhöhe, min. [mm]	10
Einsatzhöhe, max. [mm]	125
Bandierstationen, max.	18
Druckluftbedarf [l/min.]	250
Leistung, max. [Takte/min]	5 ¹
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung) [kVA]	1,1
Netzspannung 360-420V, 50/60 Hz	1,1
Stromaufnahme [A]	16
Sicherung max. [A]	
Leistungsabgabe (Wärmeleistung) [BTU/h]	3.754

Achtung!

Der Leitungsquerschnitt der Zuleitung zur Maschine muss den gültigen Bestimmungen im Anwenderland entsprechen. Gleiches gilt für eingesetzte Steckverbindungen.

1 abhängig von Material / Nutzengröße



Technische Daten "Bandiermaterial"

	Flachfolie biaxial gereckt	Flachfolie monoaxial gereckt	Kraftpapier, beschich- tet, maschinenglatt
Rollenbreite Standard [mm]	25	25	25
Farbe	transparent	transparent	braun, weiß
Werkstoff	PETP / PE	LDPE	Kraftpapier / PE matt
Bandstärke [µm]	60/19	80 oder 150	70
Rollenkern Innendurchmesser, min. [mm]	70	70	70
Rollenkern Innendurchmesser, max. [mm]	80	80	80
Rollenkern Außendurchmesser, min. [mm]	80	80	80
Rollenkern Außendurchmesser, max. [mm]	104	104	104
Bandlänge [m]	850	800 oder 450	550
Rollendurchmesser, max. [mm]	300	300	300
Lieferant	Bandpack GmbH Kobelstr. 60b 86356 Neusäß Fax. 082/48687968		