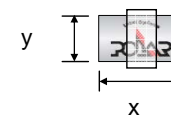


Stanzen

Technische Daten		DC-M	DC
Nutzengröße min. (y)	[mm]	20	20
Nutzengröße min. (x)	[mm]	40	40
Nutzengröße max. (y)	[mm]	170	170
Nutzengröße max. (x)	[mm]	210	210
Gestanztes Format min. (y)	[mm]	16	16
Gestanztes Format min. (x)	[mm]	36	36
Gestanztes Format max. (y)	[mm]	166	166
Gestanztes Format max. (x)	[mm]	206	206
Einsatzhöhe min.*	[mm]	35	35
Einsatzhöhe max.*	[mm]	125	125
Abfallbreite min.	[mm]	2	2
Übernahmehöhe	[mm]	1.050	1.050
Stanzwerkzeughöhe min. (empfohlen)	[mm]	50	50
Stanzwerkzeughöhe max.	[mm]	100	100
Stanzkraft max.	[kN]	50	50
Leistung max.**	[Takte/min]	8 - 12	16
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	83	83
Installationsdaten			
Breite (B)	[mm]	1.720	1.720
Tiefe (A)	[mm]	2.600	2.600
Höhe	[mm]	1.800	1.800
Gewicht, netto	[kg]	1.080	1.080
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	220	220
Absaugung			
Anschlussdurchmesser	[mm]	—	—
Strömungsgeschwindigkeit	[m/sec]	—	—
Netzspannung 200-240 V, 50/60 Hz			
Stromaufnahme	[A]	6,7	6,7
Sicherung max.	[A]	14	14
Netzspannung 360-420V, 50/60 Hz			
Stromaufnahme	[A]	6,7	6,7
Sicherung max.	[A]	16	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	4,3	4,3
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	4,3	4,3
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	14.676	14.676

DCC-M	DCC
50	50
50	50
170	170
250	250
46	46
46	46
166	166
246	246
35	35
120	120
Stanzwerkzeughöhe -5 mm	
2	2
1.050	1.050
65 (115)	65 (115)
145	145
50	50
6	8
2	2
3.500	2.000
4.150	4.000
1.700	1.700
2.500	2.500
670	670
150	150
20 - 25	20 - 25
6,7	6,7
14	14
6,7	6,7
16	16
4,3	4,3
4,3	4,3
14.676	14.676



* abhängig von vor- und/oder nachgelagerten Geräten

** abhängig von Material / Nutzengröße

² Daten noch nicht vorhanden

Technische Änderungen vorbehalten.

