

## Transomat TRE

Technische Daten		TRE 90-4	TRE 130-4	TRE 130-5	TRE 160-6	TRE 160-7S
Format min. (y)	[mm]	400	400	400	500	650
Format min. (x)	[mm]	400	400	400	400	450
Format max. (y)	[mm]	800	800	950	1.050	1.220
Format max. (x)	[mm]	1.200	1.200	1.260	1.450	1.640
Nutzengröße min. (y)	[mm]	105	105	105	105	105
Nutzengröße min. (x)	[mm]	148	148	148	148	148
Lagenhöhe min. (Vollautomat)	[mm]	40	40	40	40	40
Lagenhöhe max.	[mm]	165	165	165	165	165
Stapelhöhe max. (+ 1 Lage)	[mm]	850	1.300	1.300	1.600	1.600
Tragkraft, max.	[kg]	200	200	200	300	300
Zeit zum Abstapeln min.	[sek]	30	18	18	22	23
Zeit zum Abstapeln max.	[sek]	40	30	30	37	38
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70
Installationsdaten						
Breite (B)	[mm]	2.900	3.250	3.400	4.000	4.700
Tiefe (A)	[mm]	1.550	1.550	1.700	2.180	2.350
Höhe	[mm]	2.000	2.400	2.400	2.800	2.900
Gewicht, netto	[kg]	890	900	950	1.900	2.000
Druckluftbedarf @ 6-8 bar	[l/min]	8	7	7	10	14
Netzspannung 200-240 V, 50/60 Hz						
Stromaufnahme	[A]	2	3,3	2	5	5,8
Sicherung max.	[A]	15	15	15	15	15
Netzspannung 360-420V, 50/60 Hz						
Stromaufnahme	[A]	2	1,6	2	2,4	2,8
Sicherung max.	[A]	16	16	16	16	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	2,5	1,2	2,5	1,6	1,8
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	2,5	1,2	2,5	1,6	1,8
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	8.533	4.096	8.533	5.461	6.143

<sup>2</sup> Daten noch nicht vorhanden

Technische Änderungen vorbehalten.

