

Pufferstationen

Technische Daten		LL-600-K-3	LL-1000-K-6	STR-1000-4	STR-1000-6	PST-4	PST-6
Format min. [y]	[mm]	—	—	420	485	500	500
Format min. [x]	[mm]	—	—	570	635	700	700
Format max. [y]	[mm]	905	1.050	750	1.000	800	1.000
Format max. [x]	[mm]	1.110	1.420	1.140	1.420	1.200	1.400
Größe Luftbrett / Regalboden (x)	[mm]	990	1.180	900	1.120	—	—
Größe Luftbrett / Regalboden (y)	[mm]	1.150	1.460	1.170	1.480	—	—
Format Palette max. (y)	[mm]	990	1.200	—	—	—	—
Format Palette max. (x)	[mm]	1.040	1.350	—	—	—	—
Lagenhöhe min.	[mm]	—	—	30	30	40	40
Lagenhöhe max.	[mm]	—	—	140	140	160	160
Hub von...bis Tischhöhe	[mm]	50	50	—	—	—	—
Tragkraft max.	[kg]	600	1.000	600	600	—	—
Presskraft min.	[daN]	—	—	—	—	500	500
Presskraft max.	[daN]	—	—	—	—	6.000	6.000
Anzahl Pufferplätze	[]	—	—	5	5	1	1
Geräuschemission (nach EN 13023)	[dB(A)]	77,9	77,9	77,9	77,9	< 70	< 70
Installationsdaten							
Breite (B)	[mm]	1.300	1.600	1.900	2.120	1.440	1.650
Tiefe (A)	[mm]	1.680	1.930	1.655	1.875	1.465	1.665
Höhe	[mm]	1.635	1.635	1.550	1.550	1.800	1.800
Höhe bei max. Hub	[mm]	—	—	1.960	1.960	—	—
Gewicht netto	[kg]	680	820	1.800	2.000	1.300	1.500
Druckluftbedarf @ 6 - 8 bar	[l/min]	—	—	8	8	10	10
Netzspannung Drehstrom 200-240 V, 50/60 Hz							
Stromaufnahme	[A]	0,4	²	2,5	²	²	²
Sicherung max.	[A]	10	10	15	15	15	15
Netzspannung Drehstrom 360-420 V, 50/60 Hz							
Stromaufnahme	[A]	0,2	²	1,2	²	3,3	²
Sicherung max.	[A]	10	10	16	16	16	16
Elektrische Leistungsaufnahme (Scheinleistung)	[kVA]	0,9	²	0,55	²	1,06	1,06
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[kW]	0,9	²	0,55	²	1,06	1,06
Leistungsabgabe (Wärmeleistung)	[BTU]	3.072	²	1.877	²	3.618	3.618

² Daten noch nicht vorhanden

Technische Änderungen vorbehalten.

