

Maschinen-Typ: KV 241.06 Bauart: Unterkolben-Säulenpresse

Nennpresskraft [kN]:	130	Presskolben, Durchm. [mm]:	80/55
Flächendruck [N/mm ²]:	1,27	Presskolben, Anzahl:	1
Maximaler Druck [bar]:	260	Schließgeschw. [mm/s]:	4
Pressfläche, Breite [mm]:	320	Eilhubzylinder, Anzahl:	0
Pressfläche, Tiefe [mm]:	320	Maximale Pressgeschw. [mm/s]:	0,25
Etagenanzahl:	1	Öffnungsgeschw. [mm/s]:	8
Etagenhöhe [mm]:	200	<u>Ausstoßer</u> :	ohne
Maximaler Hub Presseinheit [mm]:	200	<u>Steuerung</u> :	elektronische Einzelregler für jede Heizplatte, 32 Ampere Drehstromanschluß
<u>Heizungsart</u> :			
elektrische Edelstahlheizpatronen, bei 400 °C maximal 3h Einschaltdauer,			

Schutzeinrichtung:
nicht notwendig

Maximale Heiztemperatur [°C]:	400	<u>Besonderheiten</u> :
Anzahl der Heizplatten:	2	Handhebelpresse, präzise Krafteinstellung zwischen 0 - 130 kN, schaltet automatisch zwischen Eilhubgeschwindigkeit und Pressgeschwindigkeit um, stabiler Unterbau mit Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeuge, hochgenaue Kraft-/Druckanzeige über Spezialmanometer (ein Teilstrich entspricht 2bar = 1kN), max. Öffnungskraft 60kN
Regelkreise pro Platte:	1	
Heizleistung/Platte [kW]:	3,00	
Anschlusswert, ges. [kW]:	6,00	
Gesamtmasse [kg]:	800	<u>Werkzeugbefestigung</u> :
		4 x M12 Gewindebohrungen je Heizplatte

Abbildung:

