

4.2. Technische Daten und Charakteristik.

4.2.1 Technische Charakteristik.

Nominalkraft	MP	400
Kinetische Energie der beweglichen Teile (beim max. Hub) nicht weniger,	kgm	2500
Maximaler Stößelhub,	mm	460
Stößelhubzahl pro min (beim max Hub) nicht weniger		30
Lichte Weite zwischen Führungen nicht weniger	mm	675
Stößelabmessung von vorn nach hinten,	mm	630
Tischabmessungen von vorn nach hinten,	mm	875
von links nach rechts,	mm	775
Min Entfernung zwischen dem Tisch und Stößel in der unteren Endlage (beim max. Hub)	mm	450
Presseabmessungen mit den Elektro-schränken, dem Steuerpulte		
von vorn nach hinten,	mm	1790
von links nach rechts,	mm	4425
höhe über Flurniveau,	mm	5560
Pressengewicht mit Elektroschränken	kg	30000

422. Daten der Elektroaus- rüstung

Stromart des Speisennetzes		Drehstrom
Frequenz	Hz	50
Nennspannung	V	380
Stromart des Antriebs		Drehstrom
Antriebsspannung	V	380
Spannung der Steuerketten des Wechselstroms	V	110; 24
Spannung der Steuerketten des Gleichstroms	V	24; 12; 6
Spannung der Signalisierungskette	V	6
Spannung der Beleuchtungskette	V	24
Motor des Hauptantriebs, Typ		Bogenstator der Sonderaus- führung (doppel- statorisch)
Mittlere Zyklusleistung	kW	63
Synchronische Drehzahl pro min		230
Lüftermotor Typ		902-51-4
Leistung	kW	7,5
Drehzahl pro min		1450
Anzahl		1
Luftverbrauch	m ³ /U	5,5