

2.2 Installationsdaten

Raumbedarf	mm	s. Maschinen-Layout
Anschlusswerte, elektrisch:		
Gesamtleistung	kVA	90
Nennstrom	A	146
Vorsicherung	A	160
Querschnitt der Zuleitung	mm ²	4 x 70
Betriebsspannung, Maschine/Schaltschrank/Steckdosen	V	400/230
Frequenz	Hz	50
Steuerspannung	V	24
Anschluss Schaltschrankbeleuchtung und Steckdose	A	10
Schutzgrad Maschine		IP 54
Schutzgrad Schaltschrank		IP 54
Anschlusswerte, pneumatisch: (nur bei Werkzeugwechsel od. Kühlmittel durch die Spindel)		
Rohraußendurchmesser	mm	8
Druck, min.	bar	6
Luftverbrauch	m ³ /h	ca. 12

Anschlussbedingungen Elektrik

Die elektrische Anlage wurde unter Beachtung der entsprechenden Vorschriften, insbesondere der DIN EN 60204 projektiert und installiert.

Zur Gewährleistung der Funktionssicherheit der elektrischen Anlage dürfen die **Abweichungen** von den oben angegebenen Nennwerten die folgenden Werte **nicht** überschreiten.

	zulässige Abweichung	
Betriebsspannung	%	+ 6 - 10
Steuerspannung	%	± 10
Frequenz	%	± 2

Ausgabe:	Ers. f. Ausgabe v.:	Änderungen vorbehalten!	Masch.-Nr.:
Autor:	Var.BGI		it