

<b>Elektrischer Anschluß</b>		<b>Spindelgr. ø45</b>	<b>Spindelgr. ø65</b>
Spannungsversorgung	[V]	3/PE 400V~	3/PE 400V~
Max. Spannungsschwankungen	[%]	+5/-10	+5/-10
Frequenz	[Hz]	50/60	50/60
Anschlußwert der Maschine ohne Gegenspindel	[kVA]	20	20
Anschlußwert der Maschine mit Gegenspindel	[kVA]	25	28
Max. Vorsicherung für Maschine ohne Gegenspindel	[A-träg]	50	50
Max. Vorsicherung für Maschine mit Gegenspindel	[A-träg]	50	63
Erforderliche Kurzschlußleistung	[kVA]	1100	1100
<b>Abmessungen/Gewicht</b>		<b>Spindelgr. ø45</b>	<b>Spindelgr. ø65</b>
Höhe der Drehachse über Flur	[mm]	1098	1098
Gesamthöhe	[mm]	1872	1872
Aufstellfläche B×T (ohne Späneförderer)	[mm]	3074×1941	3074×1941
Gesamtgewicht der Maschine	[kg]	ca. 3800	ca. 4000
<b>Schalldruckpegel</b>		<b>Spindelgr. ø45</b>	<b>Spindelgr. ø65</b>
mittlerer Schalldruckpegel	[db(A)]	78	75
<b>Bei folgenden Bedingungen:</b>			
Meßverfahren:	Hüllflächenmeßverfahren nach DIN 45 635		
Meßpunkt:	1m Abstand und 1,6 m über dem Boden		
Betriebszustand:	Höchstdrehzahl im Leerlauf		

Technische Änderungen vorbehalten!