

## VNU

### Technische Daten

<b>Abmessungen:</b>	1.250 x 1.350 x 1.600 mm
<b>Gewicht:</b>	Ca. 550 kg
<b>Trennscheibendurchmesser:</b>	300 mm
<b>Stromversorgung und -verbrauch:</b>	
<b>Spannung:</b>	400 V, 50 Hz, 3-Phasen, oder andere
<b>Mittelpunktsleiter:</b>	Nicht erforderlich
<b>Leistungsaufnahme:</b>	Ca. 11 kVA
<b>Trennspindeldrehzahl:</b>	3.800 U/ min

### Technische Daten VNU 400

<b>Abmessungen:</b>	1.250 x 1.350 x 1.600 mm
<b>Gewicht:</b>	Ca. 685 kg
<b>Trennscheibendurchmesser:</b>	400 mm
<b>Stromversorgung und –verbrauch:</b>	
<b>Spannung:</b>	400 V, 50 Hz, 3-Phasen-Wechselstrom
<b>Mittelpunktsleiter:</b>	Nicht erforderlich
<b>Leistungsaufnahme:</b>	Ca. 15 kVA
<b>Trennspindeldrehzahl:</b>	5.100 U/ min

Die Ausführung der Maschine entspricht den geltenden UVV- und VDE- Vorschriften.  
Technische Änderungen vorbehalten.