

Impexron GmbH, Pfullingen

## Motordatenblatt

Ihr Projekt: 126035

Unsere Angebots-Nr. / Auftragsnummer: JS0588-JS00

Typ:	W22
Hersteller	Aerzen
Baugröße:	160 M
Leistung:	11 kW
Drehzahl:	2950 min <sup>-1</sup>
Nennspannung:	400 V, ± 10 %
Frequenz:	50 Hz
Schutzart:	IP 55
Bauform:	B3
Isolierstoffklasse:	F
Gewicht:	118,5 kg
Nennstrom:	20,1 A
Anzugsstrom:	8-fache des Nennstroms bei direktem Anlauf
Wirkungsgrad:	92,7 %
Wirkungsgradklasse	IE3
Leistungsfaktor:	0,85
Trägheitsmoment:	0,0419 kgm <sup>2</sup>
Wellendurchmesser:	42 mm
Anlauf:	Direktanlauf
Motorschutz:	mit 3 eingebauten Thermistoren
Antriebsart:	fliegend über Schmalkeilriemen
Lastmoment:	konstant, über den gesamten Regelbereich