

## Separater Motor-Generator SMG220

Elektrischer Motor für den Antrieb von Sport- und Arbeitsbooten



## **Noch mehr Leistung**

fur maximale Zugkraft und Produktivität

## Zuverlässig

Entwickelt und erprobt fur automotive Großserien

## **Erstklassig**

in Effizienz und Wirtschaftlichkeit

- Permanent erregter wassergekühlter Synchronmotor mit hoher Drehzahl und höchster Leistungsdichte
- 400-V-Standard bietet maximale Flexibilität in der Ausrüstung der elektrifizierten Maschinen
- Die Kombination mit Invertern und Getrieben von Bosch ermöglicht maßgeschneiderte Systemlösungenaus einer Hand

TECHNISCHE DATEN	
Nominale Leistung <sup>1</sup>	120 kW
Maximale Leistung <sup>1</sup>	140 kW
Nominales Moment <sup>1</sup>	200 Nm
Maximales Moment <sup>1</sup>	350 Nm
Maximale Drehzahl	15 000 U/min
Spannung	< 425 V <sub>DC</sub>
Welle	DIN 5480-N 26 x 1,25 x 19 x 9H
Lochkreisdurchmesser	223 mm
Länge	355 mm
Gewicht	63 kg
Schutzart	IP67, IP6k9k
Kühlung	Wasser-Glykol-Gemisch Si-OAT 50:50, 8 l/min
Umgebungstemperatur	-40+85°C
CE-Konformität	Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU & RoHS 2011/65/EU



1. Kühlmitteltemperatur 45 °C; Leistung/Drehmoment bei 400 V DC – Dauerbetrieb, Spitze entspricht 10 s

