

PRODUKTINFORMATION

TELMA-RETARDER AF 50-90



KLEIN, LEICHT, LEISTUNGSSTARK FÜR 8 - 12 T GGW

Optimierte Leistung, Gewicht und Abmessungen

Hohe Einbauflexibilität und Anpassungsfähigkeit

Sparsam dank reduziertem Massenträgheitsmoment

PRODUKTINFORMATION

TELMA AF 50-90

TECHNISCHE DATEN

Telma-Typ	AF 50-90
Anwendungsbereich	8 - 12 t.
Max. Bremsmoment	900 Nm
Bremsleistung	94 kW
	bei 1'000 min ⁻¹
Totalgewicht	101 kg
Gewicht Rotor	28 kg
Gewicht Stator	73 kg
Massenträgheit Rotor	0,45 kgm ²
Luftspalt Ø	0,8 mm (+0; -0.15)

ELEKTRISCHE DATEN

Spannung	12 V / 24 V
Anzahl Stufen	4

KLEIN, LEICHT, LEISTUNGSSTARK

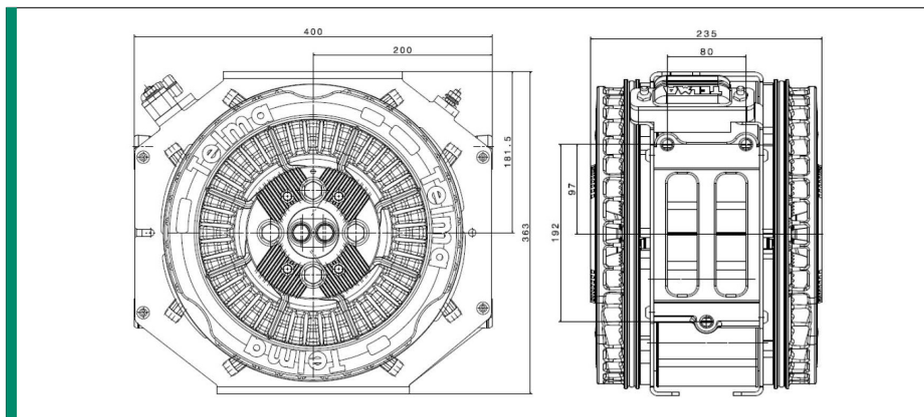
Mit einem Bremsmoment von 900 Nm erbringt dieser Retarder die gleiche Leistung wie seine Vorgänger. Und dies mit reduzierten Aussenmassen und weniger Gewicht.

EINFACHE MONTAGE

Die kompakte Bauweise erleichtert den Einbau ins Fahrgestell. Dadurch eignet sich dieser Retarder ideal für den Einsatz in Nutzfahrzeugen von 8 bis 12 Tonnen.

Wie alle Telma-Retarder bietet der neue AF 50-90 ein hohes Mass an Wirtschaftlichkeit, Komfort und dadurch auch Sicherheit.

ABMESSUNGEN



Februar 2013