

PRODUKTINFORMATION

# TELMA-RETARDER AF 50-60



## KLEIN, LEICHT, LEISTUNGSSTARK FÜR 6 - 8 T GGW

Optimierte Leistung, Gewicht und Abmessungen

Hohe Einbauflexibilität und Anpassungsfähigkeit

Sparsam dank reduziertem Massenträgheitsmoment

PRODUKTINFORMATION

# TELMA AF 50-60

## TECHNISCHE DATEN

Telma-Typ	AF 50-60
Anwendungsbereich	6 - 8 t.
Max. Bremsmoment	600 Nm
Bremsleistung	62 kW
	bei 1'000 min <sup>-1</sup>
Totalgewicht	88 kg
Gewicht Rotor	28 kg
Gewicht Stator	60 kg
Massenträgheit Rotor	0,45 kgm <sup>2</sup>
Luftspalt Ø	0,8 mm (+0; -0.15)

## ELEKTRISCHE DATEN

Spannung	12 V / 24 V
Anzahl Stufen	4

## KLEIN, LEICHT, LEISTUNGSSTARK

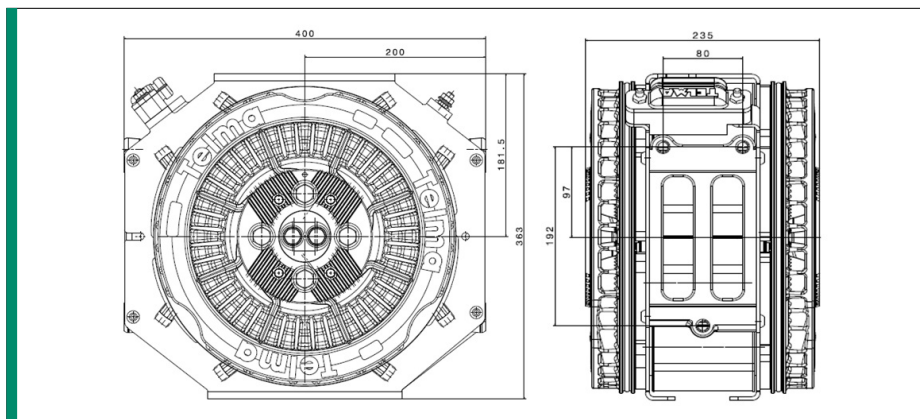
Mit einem Bremsmoment von 600 Nm erbringt dieser Retarder die gleiche Leistung wie seine Vorgänger. Und dies mit reduzierten Aussenmassen und weniger Gewicht.

## EINFACHE MONTAGE

Die kompakte Bauweise erleichtert den Einbau ins Fahrgestell. Dadurch eignet sich dieser Retarder ideal für den Einsatz in Nutzfahrzeugen von 6 bis 8 Tonnen.

Wie alle Telma-Retarder bietet der neue AF 50-60 ein hohes Mass an Wirtschaftlichkeit, Komfort und dadurch auch Sicherheit.

## ABMESSUNGEN



Februar 2013