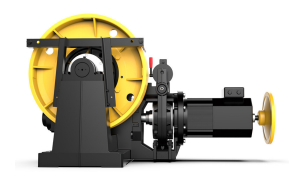


MR35

Getriebeantrieb für extreme Traglasten

Der GEARED MR35 ist die Schwerlastlösung unter den Getriebeantrieben – entwickelt für Aufzüge und Hebeanlagen mit besonders hohen Lastanforderungen. Seine robuste Konstruktion und vielseitige Konfigurierbarkeit machen ihn ideal für komplexe industrielle Anwendungen.



Überblick

Mit einer Tragfähigkeit bis 5500 kg eignet sich der MR35 für außergewöhnliche Lastbereiche. Verschiedene Ausführungen und Sonderlösungen stehen auf Anfrage zur Verfügung – individuell planbar für Ihre spezifische Anwendung.

Ausführungen des Antriebs

MR35

Max. Belastung: 14.200 kg / 139,3 kN

Traglast: 5.500 kg

Untersetzungsverhältnis: 1/58; 1/53; 2/73; 2/60; 3/70;

3/53

Ölkapazität: 23,5 l

Leistungsbereich: $50 \text{ Hz} \rightarrow 20 \div 90 \text{ kW}$

60 Hz > 22 ÷ 100 kW 33 Hz > 20 ÷ 36 kW





