

ED100 / 250 Drehflügeltürantrieb

Kennzahlen

Lebensdauer pro Einheit: 10 Jahre

Gewicht pro Einheit: 13 kg

Elektrizitätsverbrauch pro Jahr: 70 kWh

Produktionsort: Ennepetal, Deutschland

Produktionsstandards

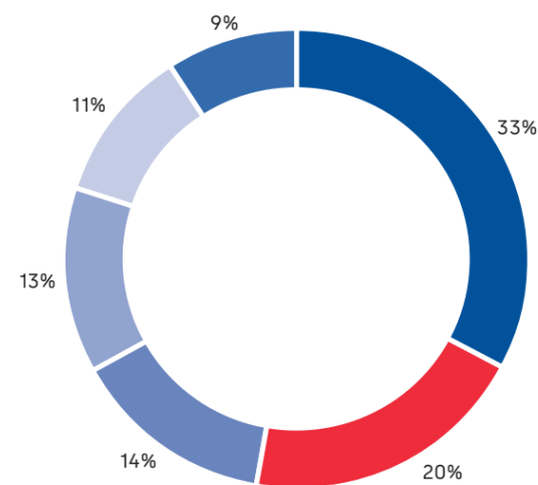
Qualität	Umwelt	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Energie	Mit Ökostrom hergestellt
ISO 9001 zertifiziert	ISO 14001 zertifiziert	ISO 45001 zertifiziert	ISO 50001 zertifiziert	✓

Erklärungen zu den Produkten

Umwelt-Produktdeklaration	Gesundheits-Produktdeklaration	Bauproduktdeklaration	SuPIM-Datenblatt
✓	✓	✓	✓

Materialeinsatz (%)

■ Stahl
 ■ Aluminium
 ■ Papier
 ■ Zink
 ■ Kunststoffe
 ■ Elektronik



Das GWP¹ über den gesamten Lebenszyklus beträgt 330 kg CO₂e

Dies entspricht in etwa dem CO₂-Ausstoß bei einem Hin- und Rückflug von Berlin nach Zürich (1.300 km)



¹ Kohlendioxidäquivalent (CO₂e) ist die universelle Maßeinheit zur Angabe des globalen Erwärmungspotenzials (GWP) jedes der sechs Treibhausgase, ausgedrückt als GWP von einer Einheit Kohlendioxid. Es wird verwendet, um die Freisetzung (oder die Vermeidung der Freisetzung) verschiedener Treibhausgase auf einer gemeinsamen Grundlage zu bewerten.



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier für weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit



Scannen Sie den QR-Code oder klicken Sie hier, um weitere Informationen zu unserer Produktdeklaration zum Thema Nachhaltigkeit zu erhalten.



Beschreibung

Mit den Drehtürantrieben ED 100 und ED 250 präsentiert dormakaba elektromechanische Drehtürantriebe, die für viele Anwendungsbereiche geeignet sind. Je nach Türflügelbreite und Gewicht wird der ED 100 oder der ED 250 benötigt. Die Antriebe können mit Gestänge drückend oder mit Gleitschiene ziehend montiert werden. Für eine zweiflügelige Montage steht neben der verlängerten Verkleidung eine integrierte Schließfolgeregelung zur Verfügung, die leicht eingebaut werden kann. Durch Einsatz der dormakaba Upgrade Cards kann der Funktionsumfang an viele Türsituationen angepasst werden und integrierte Funktionen sorgen dafür, dass ein Großteil der möglichen Anwendungen einfach realisiert werden kann.

Gesamtes Treibhauspotenzial pro Lebenszyklusphase (kg CO₂e)

