

Datenblatt GAL-25

Deutsch

Förderband, Typ GAL-25

Profilhöhe 25 mm,

ausgerüstet mit TorsioDur, dem Rahmen aus eloxierten Hohlkammer-Aluminium-Profilen, extrem verwindungssteif, wie aus einem Stück.

Gurtbreite (mm)	Achsabstand (mm)
100	1500
100	2000
150	1000
150	1500
200	1000
200	1500
200	2000
250	2000
400	1000
400	1500

Gurtausführung: G3, 2 Lagen Polyestergewebe mit Hart-PVC-Oberfläche.

Farbe des Gurtes: petrol.

Antrieb: seitlich ziehend links.

Motor mit 0,18 kW/0,7 A.

Anschluss für 220/240V oder 380/415V 50Hz.

Schutzart IP54.

Max. Bandbelastung: 30 kg

Stufenlos regelbare Bandgeschwindigkeit, mit digitalem Frequenzregler mit Pilz-Not-Aus und Unterspannungsschalter, bis 0,25 kW.

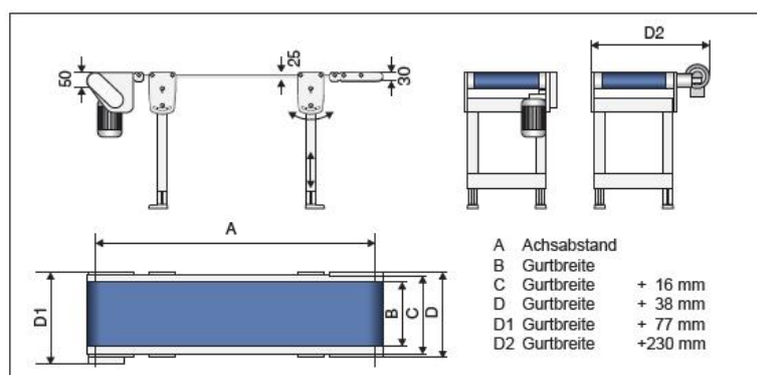
$v = \text{ca. } 2,9\text{-}10,3 \text{ m/min}$ oder $\text{ca. } 8,8\text{-}30,8 \text{ m/min}$.

Anschlusssteckerfertig für 220V 50Hz mit 2m Kabel.

Schutzart IP 65.

2 Doppelständer aus Aluminium, stufenlos höhenverstellbar zwischen 700 und 900 mm

Bandoberkante, schwenkbar mit Einrasterung für waagerechte Förderbandstellung, zur Befestigung am Boden vorgesehen.



Dorner GmbH

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 7, D-52428 Jülich

Tel.: +49 2461 93767-0 / Email: info.europe@dorner.com / www.dorner.com