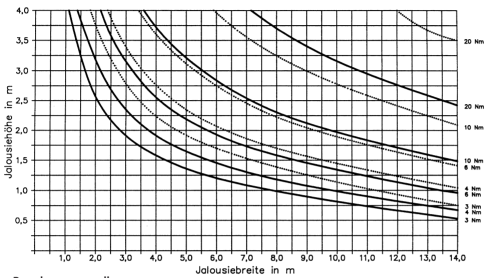
# Jalousieantriebe Technische Daten

#### Zugkraftdiagramm



 Lamelle gebördelt ...... Lamelle ungebördelt

Berechnungsgrundlage

Breite pro Lamelle: Bandspulendruchmesser:

Aufzugbanddicke: Gewicht (incl. Fallschiene): Lamelle gebördelt

60-90 mm 22 mm 0,34 mm 2,0 kg/m2

...... Lamelle ungebördelt

50 mm 22 mm 0,34 mm 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Тур	JA 04 e	JA 06 e	JA 03 dk	JA 04 dk	JA o6 dk	JA 10 dk	JA 20 dk
	_	_	JA 03 Soft	_	JA o6 Soft	JA 10 Soft	-
Drehmoment in Nm	4	6	3	4	6	10	20
Endschalterbereich in Umdreh.	85	85	85	85	85	85	85
Umdrehungen pro min.	26	26	26	26	26	26	26
Leistung in W	100	100	100 115*	100	100 140*	120 250*	190
Stromaufnahme in A	0,45	0,45	0,45 0,51*	0,45	0,45 0,62*	0,53 1,10*	1,05
Spannung in V	230	230	230	230	230	230	230
Frequenz in Hz	50	50	50	50	50	50	50
Betriebsart KB in min.	6	6	6 5*	6	6 5*	6 4*	4
Isolationsklasse	F	F	F	F	F	F	F
Kondensator	außerh.	außerh.	innerh.	innerh.	innerh.	innerh.	innerh.
Kabellänge mit Stecker Stas 3 in m	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Kabelquerschnitt in mm²	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75	4 x 0,75
max. Umgebungstemperatur	−20 °C−+60 °C						
Schutzart Spritzwassergeschützt	$\triangle$	$\triangle$				$\triangle$	$\triangle$
VDE-, EMV-Zeichen	(I)		(III)				
VDE-Zeichen	<u>₽</u>	ÔE .	Ď <sup>V</sup> E	Ø <sub>E</sub>	<u>₩</u>	Ď¥E	<b>₽</b>
CE-Zeichen	(€	(€	( (	(€	(€	( (	( (

110-120 V; 210-240 V 60 Hz/100 V; 200 V 50 Hz auf Anfrage

Auswahltabelle (Daten zur Ermittlung der Antriebe):

#### Lamellen gebördelt

Breite pro Lamelle: 60 bis 90 mm Bandspulendurchmesser: Aufzugbanddicke: 30 mm o,34 mm Gewicht (incl. Fallschiene): 3,0 kg/m<sup>2</sup>

Drehmoment in Nm	Jalousiegröße in m²			
3	3			
4	4			
6	6			
10	11			
20	21			

\*Angaben für die Ausführung JA soft

## Lieferbare Kupplungen

Sechskant: 6, 7, 8, 9, 11 und 13 mm Vierkant: 7, 8, 9, 10 und 12 mm

Nutrohr: 12 und 14 mm ø

# Technische Daten und Maße für Jalousieantriebe JA/JA-Soft

### Maßblatt JA-Antriebe 230 V 50 Hz

