

Leitfaden zur Auswahl - Rohrmotoren für Markisen

Serie Era M Ø 45 mm

Nice stellt Ihnen diesen einfachen Leitfaden zur Verfügung, mit dem Sie folgendes bestimmen können:

- **das ideale Drehmoment in Nm**, um die Markise zu automatisieren
- **die spezifischen Merkmale** der Rohrmotoren (Durchmesser, Einstellung der Endschalter, Integrierte Steuerung, Funkempfänger, Encoder sowie Notbedienung).

Die Informationen, über die Sie vorher verfügen müssen, sind:

- der Durchmesser der Welle, auf die das Markisentuch aufgerollt wird (mm)
- wie weit die Markise ausfährt (m)
- wie viele Arme an der Konstruktion vorhanden sind

1. Welches Drehmoment?

Gehen Sie in der Tabelle auf das Feld mit dem Rohrdurchmesser.

Gehen Sie dann in diesem Feld in die Spalte mit der Ausfahrlänge der Arme. Danach gehen Sie nach unten, bis Sie auf die Anzahl der Arme Ihrer Markise treffen. Sie können dann das notwendige Drehmoment ablesen und damit die für Sie am besten geeignete Nice Serie ermitteln.

Ø Rohr (mm)		Auswahl des Motordrehmoments (Nm)																		
		50						63/70						78						85
Ausfahrlänge der Arme (m)		1,5	2	2,5	3	4	5	1,5	2	2,5	3	4	5	1,5	2	2,5	3	4	1,5	2
Anzahl Arme	2	15	30	30	30	30	50	15	30	30	30	40	50	15	30	30	40	50	40	50
	4	30	30	30	40	50	-	30	30	30	40	50	-	30	40	40	40	50	50	50
	6	30	30	40	50	-	-	30	40	50	50	-	-	40	40	50	-	-	50	-
	8	40	50	-	-	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Beispiel: Auswahltablelle.
Die berücksichtigten Arme sind Standardarme.
Für Sonderanwendungen wenden Sie sich bitte an unsere Handelsabteilung.