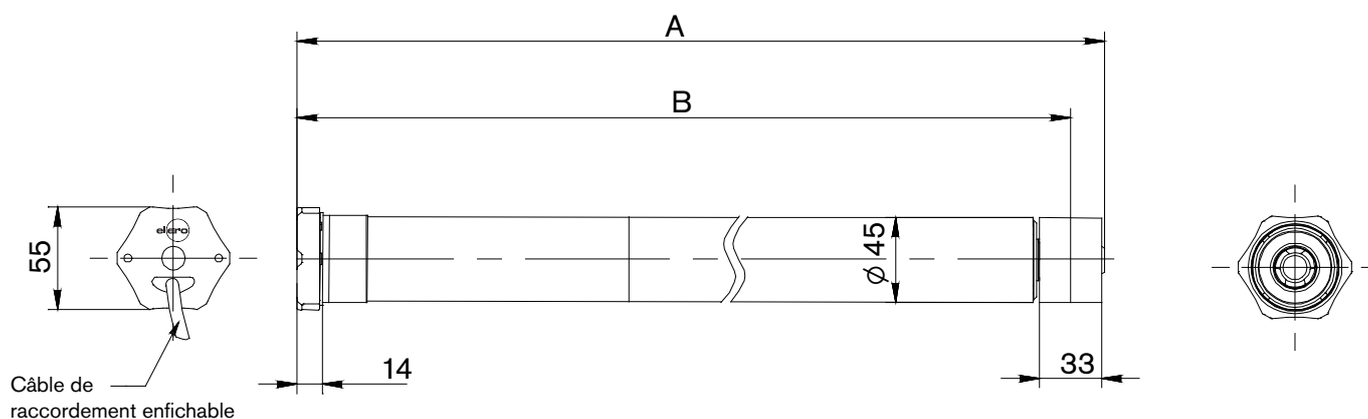


Tableau des cotes

Modèle	A in mm	B in mm
M10*	491	473,3
M20*	541,5	523,8
M30	531	513,3
M40	551	533,3
M50	571	553,3

M07/23*	491	473,3
M12/23*	541,5	523,8

* avec frein soft



Caractéristiques techniques :

Modèle	Couple maximal en Nm	∅ d'axe x épaisseur de mur en mm	Vitesse de rotation tr/min	Plage de fin de course en rotations d'axe	Encombrem- ent latéral en mm	Tension en Volt à 50 Hz	Intensité Ampère	Puissance Watt	Mode de fonctionne- ment KB en min.	Classe de protection IP	Contrôle VDE/CEM 	Marquage VDE 	Marquage CE 
M10*	10	50x1,5	14	35	14	230~	0,65	150	5	44	●	●	●
M20*	20	50x1,5	14	35	14	230~	1,00	220	4	44			●
M30	30	50x1,5	14	35	14	230~	0,90	200	4	44			●
M40	40	50x1,5	14	35	14	230~	1,00	230	4	44			●
M50	50	50x1,5	14	35	14	230~	1,30	290	4	44			●
M07/23*	7	50x1,5	23	35	14	230~	0,60	130	5	44			●
M12/23*	12	50x1,5	23	35	14	230~	0,90	200	5	44			●

* avec frein soft

Tableau des puissances de traction pour VariEco

Puissance de traction pour systèmes de volets roulants

Dimensions	Couple [Nm]	Ø d'arbre [mm]	Épaisseur de barre jusqu'à [mm]	Poids max. du tablier pour une hauteur de volets roulants atteignant				
				1.0 m [kg]	1.5 m [kg]	2.0 m [kg]	2.5 m [kg]	3.0 m [kg]
VariEco M10	10	65	8	25	23	22	21	20
VariEco M20	20	65	8	49	47	44	42	40
VariEco M30	30	65	8	74	70	67	63	60
VariEco M40	40	65	8	99	94	89	84	79
VariEco M50	50	65	8	123	117	111	104	99
VariEco M10	10	65	11	24	22	20	19	18
VariEco M20	20	65	11	47	43	40	37	35
VariEco M30	30	65	11	71	65	60	56	53
VariEco M40	40	65	11	94	86	80	75	70
VariEco M50	50	65	11	118	108	100	93	88
VariEco M10	10	65	14	22	20	18	17	16
VariEco M20	20	65	14	44	40	36	34	32
VariEco M30	30	65	14	66	60	55	51	48
VariEco M40	40	65	14	88	80	73	68	64
VariEco M50	50	65	14	110	100	91	85	79

Les valeurs indiquées tiennent compte d'un frottement de 15 %.

Remarque : respecter impérativement la charge admissible de l'arbre d'enroulement.

Stores bannes et stores intérieurs

Dimensions	Couple [Nm]	Ø d'arbre [mm]	Puissance de traction de l'axe	Stores à l'italienne et stores bannes verticaux avec toile, Poids de la barre de charge 500 g/ml, à une hauteur de 3 m			Stores bannes ouverts à bras articulés Nombre max. de bras sur le store banné à bras articulés		
				en une pièce jusqu'à 3 m	en deux pièces jusqu'à 6 m	en trois pièces jusqu'à 9 m	20 kg par bras	25 kg par bras	30 kg par bras
VariEco M10	10	50	40						
		78	26						
		85	24						
VariEco M20	20	50	80				2	2	2
		78	51				2		
		85	47				2		
VariEco M30	30	50	120				4	4	2
		78	77				2	2	2
		85	71				2	2	2
VariEco M40	40	50	160				6	4	4
		78	103				4	2	
		85	94				4	2	
VariEco M50	50	50	200				6	6	4
		78	128				4	4	2
		85	118				4	4	2

Moteurs pour stores marquises, stores pour vérandas et systèmes de synchronisation/tension de toile notamment doivent être définis individuellement pour votre installation.

Légendes

2

> Moteur recommandé +
Nombre de bras articulés