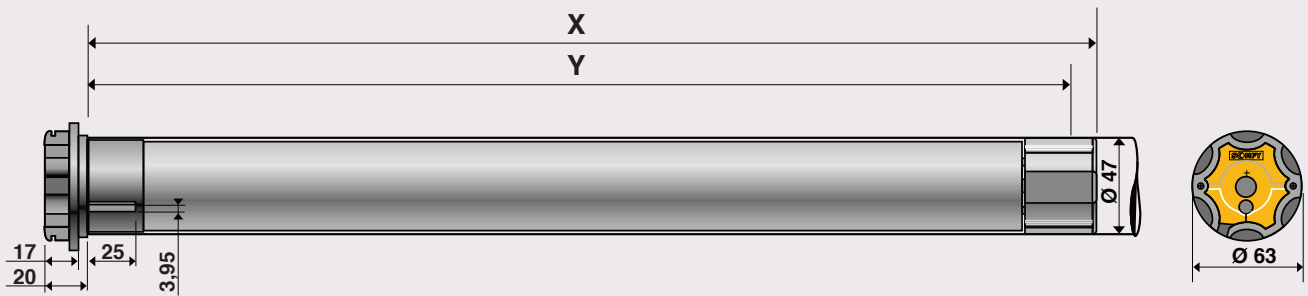


# Technische gegevens en afmetingen Sunea (screen) 50 io

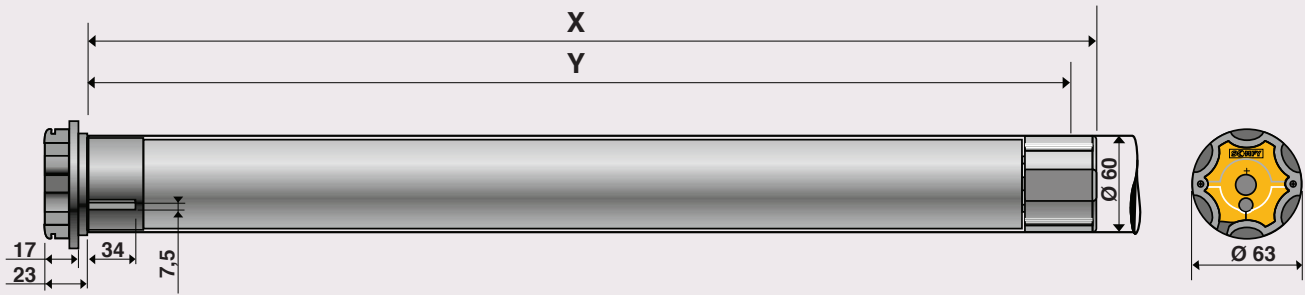


## Snoer

Blauw = nul  
Bruin = fase  
Geel/groen = aarde

	Sunea screen io 6/32	Sunea screen RH io 6/32	Sunea screen io 10/32	Sunea screen RH io 10/32	Sunea screen io 15/32	Sunea screen RH io 15/32	Sunea io 20/17	Sunea io 25/17	Sunea io 30/17	Sunea io 35/17	Sunea io 40/17	Sunea io 50/12
X = motorlengte (mm)	655	655	655	655	675	675	655	655	675	675	745	675
Y = boorafstand (mm)	640	640	640	640	660	660	640	640	660	660	730	660
Koppel (Nm)	6	6	10	10	15	15	20	25	30	35	40	50
Toerental (t/min.)	32	32	32	32	32	32	17	17	17	17	17	12
Trekkracht bij buis Ø 50 mm (kg)	24	24	40	40	60	60	80	100	120	140	160	200
Capaciteit v/d eindafstelling (omw.)	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
Tolerantie	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°
Opgenomen vermogen (Watt)	120	120	160	160	240	240	160	170	240	240	270	240
Voedingsspanning (Volt)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Stroomsterkte (Ampère)	0,50	0,50	0,75	0,75	1,1	1,1	0,75	0,80	1,10	1,10	1,20	1,10
Maximale looptijd (min.)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximale motortemperatuur (°C)	140	140	140	150	150	150	150	150	150	150	140	150
Minimum Ø van de oprolbuis (mm)	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5	50 x 1,5
Gewicht (kg)	2,21	2,21	2,21	2,21	2,59	2,54	2,15	2,2	2,55	2,55	2,8	2,75
Lengte v/h verwisselbare snoer (m)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Aantal aders	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Doorsnede van de aders (mm <sup>2</sup> )	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Beschermingsklasse	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Omgevingstemp. min./max. (°C)	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+10	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40

# Technische gegevens en afmetingen Sunea 60 io



## Snoer

Blauw = nul  
Bruin = fase  
Geel/groen = aarde

	Sunea io 55/17	Sunea io 70/17	Sunea io 85/17	Sunea io 100/12	Sunea io 120/12
X = motorlengte (mm)	734	734	734	734	734
Y = boorafstand (mm)	717	717	717	717	717
Koppel (Nm)	55	70	85	100	120
Toerental (t/min.)	17	17	17	12	12
Trekracht bij buis Ø 63 mm (kg)	175	222	270	317	381
Capaciteit van de eindafstelling (omw.)	184	184	184	184	184
Tolerantie	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°	<±5°
Opgenomen vermogen (Watt)	320	410	450	410	450
Voedingsspanning (Volt)	230	230	230	230	230
Stroomsterkte (Ampère)	1,5	1,9	2,1	1,9	2,1
Maximale looptijd (min.)	3	3	3	3	3
Maximale motortemperatuur (°C)	150	150	150	150	150
Minimum diameter van de oprolbuis (mm)	63 x 1,5	63 x 1,5	63 x 1,5	63 x 1,5	63 x 1,5
Gewicht (kg)	4,39	4,82	5,03	4,83	5,03
Lengte van het verwisselbare snoer (m)	5	5	5	5	5
Aantal aders	3	3	3	3	3
Doorsnede van de aders (mm <sup>2</sup> )	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Beschermingsklasse	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Omgevingstemperatuur minimaal/maximaal (°C)	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40	-10/+40