



**VOLTE**

BUISTMOTOREN

**Van specialisten,  
vóór specialisten**

## BUISMOTOREN

# Van specialisten, vóór specialisten

Maak kennis met Volte, een nieuw merk buismotoren voor buitenzonwering.  
De nieuwe krachtbron van specialisten, vóór specialisten.

Volte introduceert betrouwbare én moeiteloos te installeren  
kwaliteitsbuismotoren, speciaal voor zonweringproducten.

De missie van Volte: het bieden van een alternatieve keuze in buismotoren  
waardoor ondernemers verantwoord kunnen ondernemen met behoud van  
kwaliteit.







# De vijf voordelen van Volte

## 1 Van specialisten, vóór specialisten

Het ruime assortiment Volte buismotoren is speciaal ontwikkeld voor de zonweringbranche; geselecteerd dóór specialisten, bestemd vóór specialisten. Kiest u voor Volte, dan bent u verzekerd van kwaliteitsbuismotoren in al uw zonweringproducten.

## 2 Keuzevrijheid

Volte biedt keuzevrijheid in type motoren en accessoires. Dit geeft u de mogelijkheid naar eigen inzicht te ondernemen. Met Volte selecteert u de beste motor voor uw eindproduct.

## 3 Per stuk uit voorraad leverbaar

Volte buismotoren zijn per stuk uit voorraad leverbaar. Ongeacht welke diameter, koppel of type, de ruime voorraad garandeert een snelle levering. Volte voorziet iedere zonwering van een kwaliteitskrachtbron.

## 4 Eenvoudige installatie

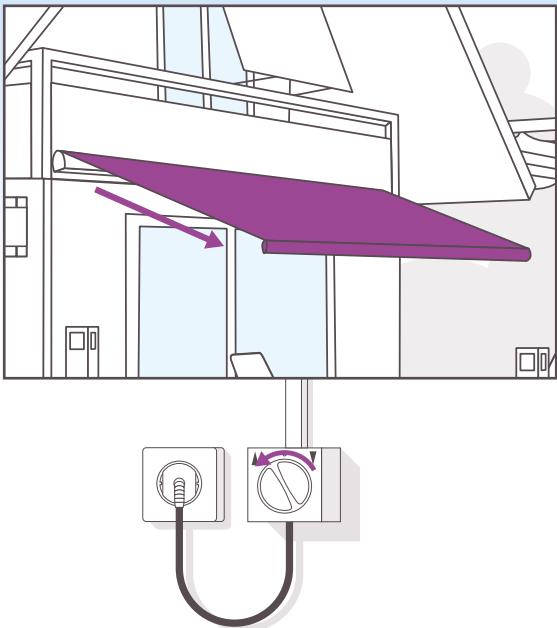
Volte buismotoren installeren is heel eenvoudig. Dankzij de volledige compatibiliteit met bestaande zonweringaccessoires zijn de motoren voor iedere toepassing inzetbaar. Zo garandeert Volte een soepele integratie én het grootste installatiegemak.

## 5 Standaard vijf jaar garantie

Volte buismotoren hebben een volledige garantie van vijf jaar. De betrouwbare motor draagt bij aan een probleemloze bediening van het zonweringssysteem. Volte waarborgt de beste kwaliteit.

‘Kiest u voor Volte, dan kiest u voor kwaliteitsbuismotoren.’

# De verschillende systemen



## Bedrade technologie

Bedrade bediening voor besturing van één of meerdere Volte producten.

- Bediening per product vanaf een vast punt.
- Eenvoudige bediening met de functies omhoog, omlaag en stop.
- Volledige bedrading nodig van de motor via de schakelaar naar de voeding.
- Uitbreiden is beperkt.



## Draadloze technologie

Afstandsbediening voor besturing van één of meerdere Volte producten.

- Vanaf elke plaats in en rondom de woning kunt u één of meerdere producten afzonderlijk of gelijktijdig omhoog en omlaag sturen of stoppen op elke gewenste positie.
- Minimale bekabeling nodig.
- Voor elk type buitenzonwering of rolluik heeft Volte een specifieke motor.
- Geschikt voor buitenzonwering, rolluiken.
- Gemakkelijk uitbreidbaar met o.a. zon- en windsensor.
- Geen terugkoppeling op de bediening.
- Ontvangsbereik 20 meter door twee betonnen muren.



Terrasscherm



Uitvalscherm



Screen



Verandazonwering



Markies



Rolluik



## De verschillende systemen

Bedrade technologie	v.a. Ø	Terrasscherm	Uitvalscherm	Screen	Verandazonwering	Markies	Rolluik	Pagina
Volte 40 WT	40		✓	✓			✓	8
Volte 50 WT	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9
Volte 50 WT-N	50						✓	10
Volte 50 ET-PP	50						✓	11
Volte 50 ET-A	50	✓	✓	✓	✓			12
Volte 60 WT	60	✓			✓		✓	13
Draadloze technologie		Terrasscherm	Uitvalscherm	Screen	Verandazonwering	Markies	Rolluik	Pagina
Volte 40 RT	40		✓	✓			✓	14
Volte 50 RT	50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	15
Volte 50 RT-A	50	✓	✓	✓	✓			16
Volte 50 RT-N	50						✓	17
Volte 60 RT	60	✓			✓		✓	18
Volte 60 RT-A	60	✓	✓	✓	✓			19

De afmetingen in deze brochure zijn in millimeters

# Volte 40 WT



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

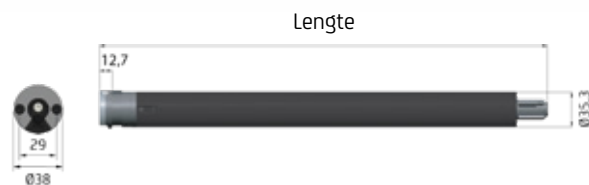
Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling middels draaistiften

Zeer korte motor

Met 2,5 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 40 WT 9/16	2001915-V1	9 Nm	16 Rpm	110 W	0,48 A	482 mm	1,05 kg



# VOLTE 50 WT



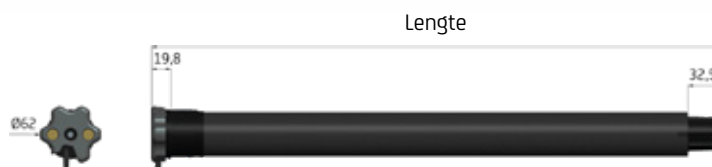
Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling middels draaistiften

Met 2,5 meter 4-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
		per 50 stuks						
VOLTE 50 WT 6/17	2001916-V1	2001916-V50	6 Nm	17 Rpm	100 W	0,43 A	526 mm	1,68 kg
VOLTE 50 WT 10/17	2001918-V1	2001918-V50	10 Nm	17 Rpm	120 W	0,52 A	526 mm	1,72 kg
VOLTE 50 WT 20/17	2001920-V1	2001920-V50	20 Nm	17 Rpm	190 W	0,83 A	576 mm	1,89 kg
VOLTE 50 WT 30/17	2001922-V1	2001922-V50	30 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	576 mm	1,98 kg
VOLTE 50 WT 40/17	2001924-V1	2001924-V50	40 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	576 mm	1,98 kg
VOLTE 50 WT 50/12	2001926-V1	2001926-V50	50 Nm	12 Rpm	240 W	1,04 A	576 mm	1,98 kg

# Volte 50 WT-N



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

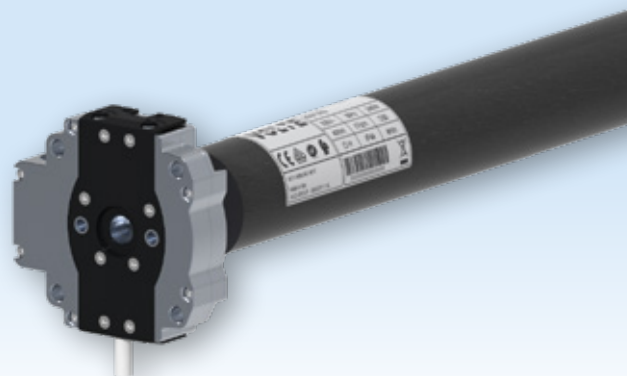
Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Voorzien van noodhandbediening

Eindafstelling middels draaistiften aan beide zijden

Met 2,5 meter 4-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 WT-N 40/17	2001928-V1	40 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	614 mm	2,67 kg

# Volte 50 ET-PP



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

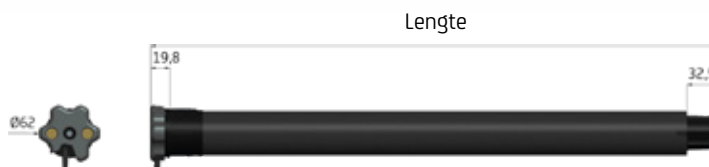
Met obstakeldetectie

Eindafstelling via een schakelaar

Kan parallel geschakeld worden

Met 2,5 meter 4-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motortype	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 ET-PP 6/17	2001930-V1	6 Nm	17 Rpm	100 W	0,43 A	593 mm	2,18 kg
VOLTE 50 ET-PP 10/17	2001931-V1	10 Nm	17 Rpm	120 W	0,52 A	593 mm	1,94 kg
VOLTE 50 ET-PP 20/17	2001932-V1	20 Nm	17 Rpm	190 W	0,83 A	628 mm	2,12 kg

# Volte 50 ET-A



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Voor producten met mechanische aanslag

Eindafstelling via een schakelaar

Kan parallel geschakeld worden

Met 2,5 meter 4-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 ET-A 10/17	2001933-V1	10 Nm	17 Rpm	120 W	0,52 A	526 mm	1,98 kg
VOLTE 50 ET-A 20/17	2001934-V1	20 Nm	17 Rpm	190 W	0,83 A	631 mm	2,12 kg
VOLTE 50 ET-A 40/17	2001935-V1	40 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	661 mm	2,26 kg

# Volte 60 WT



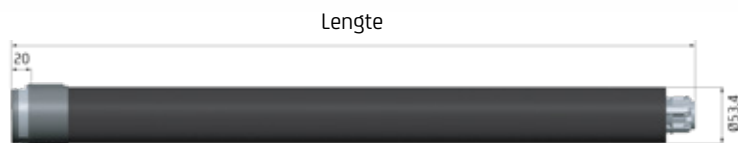
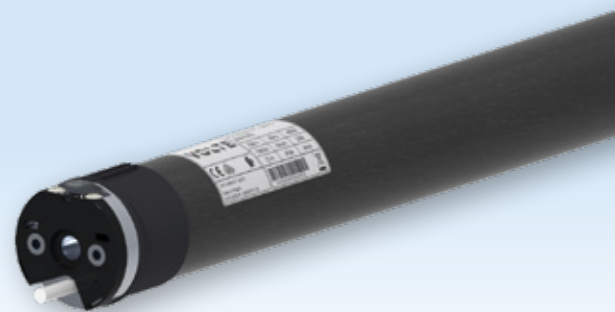
Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling middels draaistiften

Met 2,5 meter 4-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 60 WT 120/12	2001929-V1	120 Nm	12 Rpm	400 W	1,74 A	695 mm	4,70 kg

# Volte 40 RT



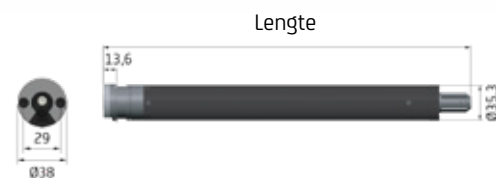
Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling door middel van een hand- of wandzender

Met 3 meter 2-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motortype	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 40 RT 9/16	2001936-V1	9 Nm	16 Rpm	110 W	0,48 A	508 mm	1,15 kg

# VOLTE 50 RT



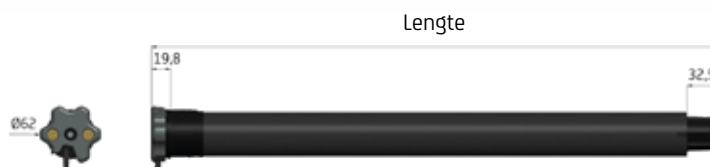
Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling door middel van een hand- of wandzender

Met 3 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 RT 6/17	2001937-V1	6 Nm	17 Rpm	100 W	0,43 A	576 mm	2,14 kg
VOLTE 50 RT 10/17	2001938-V1	10 Nm	17 Rpm	120 W	0,52 A	576 mm	1,95 kg
VOLTE 50 RT 20/17	2001939-V1	20 Nm	17 Rpm	190 W	0,83 A	596 mm	2,09 kg
VOLTE 50 RT 30/17	2001940-V1	30 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	631 mm	2,22 kg
VOLTE 50 RT 40/17	2001941-V1	40 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	631 mm	2,22 kg
VOLTE 50 RT 50/12	2001942-V1	50 Nm	12 Rpm	240 W	1,04 A	631 mm	2,22 kg

# Volte 50 RT-A



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

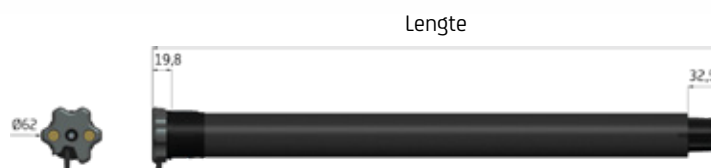
Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling via een hand- of wandzender (alleen eindpositie)

Voor producten met een mechanische aanslag

Met 3 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 RT-A 10/17	2001944-V1	10 Nm	17 Rpm	120 W	0,52 A	576 mm	1,94 kg
VOLTE 50 RT-A 20/17	2001945-V1	20 Nm	17 Rpm	190 W	0,83 A	596 mm	2,08 kg
VOLTE 50 RT-A 40/17	2001946-V1	40 Nm	17 Rpm	240 W	1,04 A	631 mm	2,21 kg
VOLTE 50 RT-A 50/12	2001947-V1	50 Nm	12 Rpm	240 W	1,04 A	631 mm	2,21 kg



# Volte 50 RT-N



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

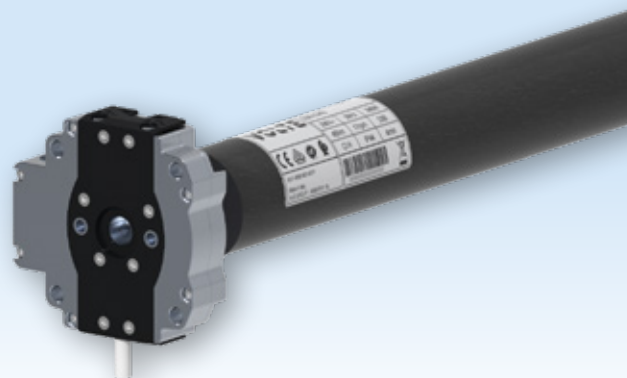
Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling met een hand- of wandzender

Met noodhandbediening

Met 3 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 50 RT-N 40/17	2001943-V1	40 Rpm	17 Rpm	240 W	1,04 A	774 mm	3,13 kg

# Volte 60 RT



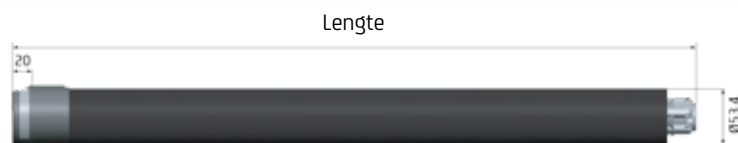
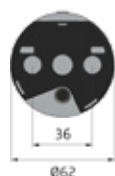
Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling door middel van een hand- of wandzender

Met 3 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 60 RT 120/12	2001949-V1	120 Nm	12 Rpm	400 W	1,74 A	695 mm	4,80 kg

# Volte 60 RT-A



Voedingsspanning en frequentie 230 V~ / 50 Hz.

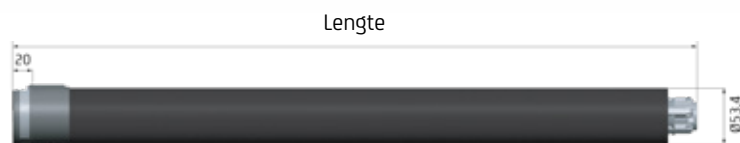
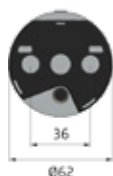
Beschermingsklasse IP 44 (spatwaterdicht)

Eindafstelling met een hand- of wandzender (alleen eindpositie)

Voor producten met mechanische aanslag

Met 3 meter 3-aderig wit VVF snoer

Werkt met temperaturen van -20°C tot + 70°C



## Technische gegevens

Motor type	Artikelnummer	Koppel	Toerental	Vermogen	Ampère	Lengte	Gewicht
VOLTE 60 RT-A 120/12	2001950-V1	120 Nm	12 Rpm	400 W	1,74 A	695 mm	4,80 kg




# Accessoires

Voor draadloze- en bedradebediening

## Technische gegevens

Product	Omschrijving	Artikelnummer
	<b>Volte handzender 1-kan wit</b> 1-kanaals 12V / 433.42 MHz	2001951-WIT
	<b>Volte handzender 4-kan wit</b> 4-kanaals 12V / 433.42 MHz	2001952-WIT
	<b>Volte handzender 1-kan z/w wit</b> 1-kanaals 12V / 433.42 MHz	2001953-WIT
	<b>Volte wandzender 1-kan wit</b> 1-kanaals 12V / 433.42 MHz	2001954-WIT

## Technische gegevens

Product	Omschrijving	Artikelnummer
 A white, elongated, oval-shaped sensor with a small circular port on the left side.	<b>Volte windsensor RT</b>	2001955
 A white, multi-faceted sensor with a central dome and two side-mounted sensors, mounted on a white base.	<b>Volte zon-windsensor RT</b>	2001956
 A white, rectangular outdoor receiver with three circular ports on the front face.	<b>Volte externe ontvanger RT</b>	2001957





**VOLTE**