

## Mer om VW3A46123

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**VW3A46123****Passiva filter 23A 400V 50Hz 5%THDi**

EI-nummer: 4177445

EAN: 3606480640148

 [Last ned produktdatablad for VW3A46123](#)

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produkt eller type komponent	Passive filter
Produktspesifikk applikasjon	Reduction of current harmonics

**Komplementær**

Serie kompatibilitet	Altivar 61 Altivar Process ATV900 Altivar Process ATV600 Altivar 71
[Us] matespenning	400 V +/- 10 %
Power supply frequency	50 Hz +/- 2 %
Kv antum per stasjon	1 filter per drive for variable speed drive ATV61W motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV61H motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV71H motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV71P motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV71W motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV630 veggmontering, motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV650 veggmontering, motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV930 veggmontering, motor: 11 kW/15 hp 1 filter per drive for variable speed drive ATV950 veggmontering, motor: 11 kW/15 hp
[In] merkestrøm	22 A for inngang 23 A for utgang
Antall faser i nettverket	3 faser
THDI	10 % for variable speed drive ATV61H motor: 11 kW/15 hp 10 % for variable speed drive ATV71H motor: 11 kW/15 hp 10 % for variable speed drive ATV71P motor: 11 kW/15 hp 10 % for variable speed drive ATV71W motor: 11 kW/15 hp 5 % for variable speed drive ATV61W motor: 11 kW/15 hp 5 % for variable speed drive ATV630 motor: 11 kW/15 hp 5 % for variable speed drive ATV650 motor: 11 kW/15 hp 5 % for variable speed drive ATV930 motor: 11 kW/15 hp 5 % for variable speed drive ATV950 motor: 11 kW/15 hp

<b>Max strøm</b>	1.5 x nominal current (duration = 60 s)
<b>Effektivitet</b>	98 %
<b>Varmetap</b>	258 W
<b>Cos phi</b>	1 ( 150% av linjestrøm) 0,85 ( 75% av linjestrøm) 0,99 ( 100% av linjestrøm)
<b>Elektrisk tilkobling</b>	X1-1...X2-3 klemme, tilkoblingskapasitet: 0.5 ... 10 mm <sup>2</sup> A, B klemme, tilkoblingskapasitet: 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Elektrisk isolasjonsklasse</b>	Klasse F
<b>Vekt</b>	30 kg
<b>Miljø</b>	
<b>IP-grad</b>	IP20 IP55 ( kabinettmontering)
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	2mm topp til topp (f= 5...13,2 Hz) i samsvar med EN 60068-2-6 0.7 gn (f= 13,2...150 Hz) i samsvar med EN 60068-2-6
<b>Relativ fuktighet</b>	5..85 % uten kondens
<b>Omgivelsestemperatur for drift</b>	45...60 °C ( med strømlastreduksjon på 3 % per °C) 5...45 °C ( uten strøm belastningsreduksjon)
<b>Omgivende lufttemperatur for oppbevaring</b>	-25...55 °C lagring i originalemballasje -25...65 °C under transport
<b>Operating altitude</b>	<= 1000 m uten strøm belastningsreduksjon > 1000...4000 m med dagens effektreduksjon 5% per 1000 m
<b>Standarder</b>	ENIEC 61000-3-4 G5/4 engineering recommendation ENIEC 61000-3-12 ENIEC 61000-2-2 ENIEC 61000-2-4 ENIEC 61000-3-2
<b>Packing Units</b>	
<b>Forpakning 1 vekt</b>	30,000 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	0,510 dm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	0,400 dm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	0,600 dm
<b>Offer Sustainability</b>	
<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>

**Contractual warranty**

Garanti

18 måneder