



SCHNEIDER FILTRU PASIV - 240 A - 460 V - 60 HZ - PT UNITATE DE VITEZA VARIABILA

Tip produs sau componenta: Filtru pasiv
aplicatie specifica produsului: Reducere a armonicilor de curent
Compatibilitate gama: Altivar 71

Altivar Process ATV900

Altivar Process ATV600

Altivar 61

[Us] tensiune nominala de alimentare: 480 V +/- 10 %

power supply frequency: 60 Hz +/- 2 %

cantitatea pe aparat: 1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61H132 kW/200 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71H132 kW/200 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61Q132 kW/200 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV61H280 kW/450 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV61Q280 kW/450 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV630 wall mount, 132 kW/200 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV930 wall mount, 132 kW/200 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61H160 kW/250 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71H160 kW/250 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV71H315 kW/500 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV61Q160 kW/250 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71Q160 kW/250 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV71Q315 kW/500 CP

1 filter per drive pentru variable speed drive ATV71Q132 kW/200 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV630 wall mount, 315 kW/500 CP

2 filters per drive pentru variable speed drive ATV930 wall mount, 315 kW/500 CP

[In] curent nominal: 231 A pentru interior

240 A pentru ieșire

numar faze in retea: 3 faze

THDI: 5 % pentru variable speed drive ATV61H 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71H 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV61Q 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71Q 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV61H 280 kW/450 CP

5 % pentru variable speed drive ATV61Q 280 kW/450 CP

5 % pentru variable speed drive ATV61H 160 kW/250 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71H 160 kW/250 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71H 315 kW/500 CP

5 % pentru variable speed drive ATV61Q 160 kW/250 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71Q 160 kW/250 CP

5 % pentru variable speed drive ATV71Q 315 kW/500 CP

5 % pentru variable speed drive ATV630 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV930 132 kW/200 CP

5 % pentru variable speed drive ATV630 315 kW/500 CP

5 % pentru variable speed drive ATV930 315 kW/500 CP

curent maxim: 1,5 x curentul nominal (durata = 60 s)

eficienta: 98 %

pierderi termice: 1194 W

cos phi: 1 (150 % of line current)

0,85 (75 % of line current)

0,99 (100 % of line current)

conexiune electrica: A, B borna, capacitate conexiune: 2.5 mm²

X1-1...X2-3 borna, capacitate conexiune: 25...300 mm²

clasa de izolatie electrica: Clasa F

greutate neta: 172 kg

grad de protectie IP: IP20

IP55 (enclosure mounting)

rezistenta la vibratii: 2 mm peak to peak (f= 5...13,2 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

0.7 gn (f= 13,2...150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6

umiditate relativa: 5...85 % f?r? condensare

temperatura ambientala de utilizare: 45...60 °C (with current derating 3 % per °C)

5...45 °C (f?r? declasarea curentului)

temperatura de depozitare: -25...55 °C storage in original packaging

-25...65 °C during transport

altitudinea de functionare: <= 1000 m f?r? declasarea curentului

> 1000...4000 m with current derating 5 % per 1000 m

standarde: IEC 61000-3-4

IEC 61000-3-2

G5/4 engineering recommendation

IEC 61000-3-12

IEC 61000-2-4

IEC 61000-2-2

Pret: 87.182,64 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/filtru-pasiv-240-a-460-v-60-hz-pt-unitate-de-viteza-variabila>