



### Presentazione

Gamma prodotto	Altivar
Tipo di prodotto o componente	ATV61 resistenza di frenatura ATV71 resistenza di frenatura
Compatibilità gamma	Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71 Lexium 32 Altivar 312 Solar Lexium 32i Lexium 52
Compatibilità prodotto	ATV71WD18N4 ATV71WD22N4 ATV71WD30N4 ATV312HU55M3 ATV312HU75M3 LXM32MD85N4 LXM32MC10N4 ATV61WD22N4 ATV61WD22N4C ATV61WD30N4 ATV61WD30N4C ATV61WD37N4 ATV61WD37N4C ATV61HD18N4 ATV61HD22N4 ATV61HD30N4 ATV61HD30Y ATV61HD37Y ATV61HD45Y ATV61HU55M3 ATV61HU75M3 ATV71HD18N4 ATV71HD22N4 ATV71HD22Y ATV71HD30N4 ATV71HD30Y ATV71HD37Y ATV71HU55M3 ATV71HU75M3
Potenza continua	1000 W
Potenza media disponibile	1.154 kW a 40 °C 1 kW a 50 °C

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Valore ohmico	15 Ohm
---------------	--------

## Caratteristiche tecniche

Collegamento elettrico	Cavo nudo con M6 vite per comando <= 2,5 mm <sup>2</sup> morsetto (AWG 14) per interruttore di controllo temperatura
Tipo di protezione	Protezione termica tramite interruttore di azionamento o interruttore termico a 120°C
Tensione nominale di impiego [Ue]	24 V DC 0.1 A 250 V AC 1 A
Resistenza contatto	<= 60 μΩ
Peso prodotto	11 kg

## Ambiente

Temperatura ambiente di funzionamento	0...50°C
Temperatura di stoccaggio	-25...70°C
Grado di protezione IP	IP20

## Garanzia contrattuale

Periodo	18 mesi
---------	---------

Gruppo di frenatura resistivo

Dimensioni

