



### Parametry podstawowe

Typ produktu	Jednostka hamująca sieciowa
Zgodność gamy	Altivar 71
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	400 V
Maksymalny prąd Irms	32 A prąd przemienny (AC) 38 A prąd stały (DC)
Stała moc hamowania	11 kW
Maksymalna moc hamowania	22 kW

### Parametry uzupełniające

Typ obwodu zasilającego	AC
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	50 A w 690 V
Wartości graniczne napięcia wyjściowego	380...415 V
Częstotliwość sieciowa	40...60 Hz +/- 10 %
Zabezpieczenie przeciążeniowe	1.2 x prąd maksymalny
Efektywność	97 %
Współczynnik mocy (cos φ)	1
Przylączya elektryczne	Przewody bez izolacji połączenie M6 35 mm <sup>2</sup> zdolność łączeniowa
Wysokość	580 mm
Szerokość	270 mm
Głębokość	295 mm
Masa produktu	26 kg

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Wilgotność względna	Klasa F bez kondensacji 5...85 %
Temperatura otoczenia dla pracy	40...55 °C (ze zmniejszaniem prądu o 3% na °C) 5...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowej prądu)
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...55 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowej prądu 1000...4000 m ze zmniejszaniem prądu o 5% na 1000 m

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------