

## Fő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Altivar Process ATV900
Termékkompatibilitás	Frekvenciaváltó ATV950 without braking chopper 55 kW 200...480 V Frekvenciaváltó ATV950 without braking chopper 75 kW 200...480 V
Termikus veszteségek	400 W
Minimális csatlakoztatandó ellenállási érték	1.4 Ohm
Védelem típusa	Belső 2 A által termikus szonda

## Kiegészítő jellemzők

Maximális fékezési teljesítmény	80 kW
Állandó fékezési teljesítmény	60 kW (hibaállapot esetén)
Terhelési tényező	0,05 esetén 150 kW hibaállapot esetén 0,15 esetén 120 kW hibaállapot esetén 0,5 esetén 95 kW hibaállapot esetén 1 esetén 75 kW hibaállapot esetén
Kapcsolási küszöb	395 V DC +/- 1 %
Maximális DC busz feszültség	450 V
Szélesség	216 mm
Magasság	658 mm
Mélység	303 mm
Nettó súly	15,5 kg
Hűtőlevegő mennyiség	166 m3/h
Működési helyzet	Függőleges +/- 10 fok
Mechanikai hibátűrési képesség	Rezgések 3S2 osztály megfelel IEC 60721-3-3

## Környezet

IP védettség szint	IP20 IP21 (a tetején)
Üzemi magasság	<= 1000 m nélkül 1000...4800 m áramérték csökkenés mértéke 1% /100 m
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...50 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	26,4 cm
1. csomag szélessége	42,0 cm
1. csomag hossza	62,0 cm
1. csomag súlya	21,5 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémektől mentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>