

Hlavní parametry

Řada výrobků	Altivar
Typ produktu nebo součásti	ATV61 brzdňý rezistor ATV71 brzdňý rezistor
Kompatibilní řada	Altivar 12 Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71 Altivar 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Easy 310
Kompatibilita	ATV61H075M3 ATV61H075N4 ATV61HU15N4 ATV61HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61HU30Y ATV61HU40N4 ATV61HU40Y ATV61HU55Y ATV61HU75Y ATV71H037M3 ATV71H075M3 ATV71H075N4 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV71HU22Y ATV71HU30N4 ATV71HU30Y ATV71HU40N4 ATV71HU40Y ATV71HU55Y ATV71P075N4Z ATV71PU15N4Z ATV71PU22N4Z ATV71PU30N4Z ATV71PU40N4Z ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 ATV312H018M3 ATV312H037M3 ATV312H055M3 ATV312H075M3 ATV312HU11M2 ATV312HU15M2 ATV31CU11M2 ATV31CU15M2 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H037F1

ATV12H037M2
 ATV12H055M2
 ATV12H075M2
 ATV12P037F1
 ATV12P037M2
 ATV12P055M2
 ATV12P075M2
 ATV12H075F1
 ATV12HU15M2
 ATV12H018M3
 ATV12H037M3
 ATV12H075M3
 ATV12P037M3
 ATV12P075M3
 ATV12HU15M3
 ATV12PU15M3
 ATV312HU11M3
 ATV312HU15M3
 ATV312H037N4
 ATV312H055N4
 ATV312H075N4
 ATV312HU11N4
 ATV312HU15N4
 ATV312HU22N4
 ATV312HU30N4
 ATV312HU40N4
 ATV61W075N4
 ATV61W075N4C
 ATV61WU15N4
 ATV61WU15N4C
 ATV61WU22N4
 ATV61WU22N4C
 ATV61WU30N4
 ATV61WU30N4C
 ATV61WU40N4
 ATV61WU40N4C
 ATV61WU55N4
 ATV61WU55N4C
 Frekvenční měnič ATV310 motor : 1,5 kW
 ATV32H018M2
 ATV32H037M2
 ATV32H037N4
 ATV32H055M2
 ATV32H055N4
 ATV32H075M2
 ATV32H075N4
 ATV32HU11M2
 ATV32HU11N4
 ATV32HU15M2
 ATV32HU15N4
 ATV32HU22N4
 ATV32HU30N4
 ATV32HU40N4
 Frekvenční měnič ATV310 motor : 2,2 kW
 Frekvenční měnič ATV310 motor : 3 kW
 Frekvenční měnič ATV310 motor : 4 kW

Průměrný přípustný výkon	50 W při 50 °C 58 W při 40 °C
Odpor brzděného rezistoru	100 Ω

Doplňěk

Elektrické připojení	<= 1,5 mm ² svorka (AWG 16) pro řídicí spínač teploty <= 4 mm ² svorka (AWG 28) pro měnič
Typ ochrany	Tepelná ochrana pomocí jednotky nebo spínače pro regulaci teploty při 120 °C
[Ue] jmenovité pracovní napětí	24 V DC 0.1 A 250 V AC 1 A
Přechodový odpor	<= 60 μΩ
Hmotnost přístroje	1,9 kg

Životní prostředí

teplota okolního vzduchu pro provoz	0...50 °C
teplota okolí pro uskladnění	-25...70 °C
stupeň krytí IP	IP20

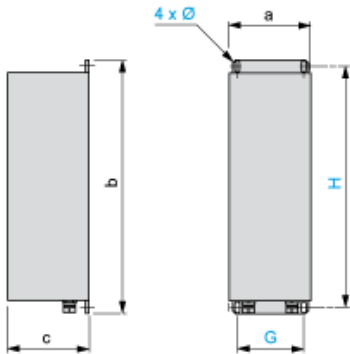
Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců

Dimensions

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$



Dimensions in mm

a	b	c	G	H	Ø
95	293	95	70	275	6 x 12

Dimensions in in.

a	b	c	G	H	Ø
3.74	11.53	3.74	2.75	10.82	0.24 X 0.47

Clearance

$\frac{\text{mm}}{\text{in.}}$

