

Hlavní parametry

| | |
|--------------------------------|---|
| Typ produktu nebo součásti | Motorová tlumivka |
| Kompatibilní řada | Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 |
| Použití výrobku | Motorový (výstupní) filtr |
| [In] jmenovitý proud | 759 A |
| Kompatibilita | ATV61HC40N4 ATV61HC50Y ATV61HC63Y ATV71HC31N4 ATV71HC40N4 ATV71HC40Y ATV71HC50Y ATV61HC25N4 ATV61HC31N4 ATV61QC31N4 ATV71HC25N4 ATV71HC28N4 ATV71QC25N4 ATV61QC40N4 ATV71QC31N4 ATV61QC40Y ATV61QC50Y ATV71QC31Y ATV71QC40Y Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 250 kW 380...480 V Variable speed drive ATV630 wall mount, motor: 315 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 250 kW 380...480 V Variable speed drive ATV930 wall mount, motor: 315 kW 380...480 V |
| Prodej v nedělitelném množství | 3 |
| Elektrické připojení | Konektor štitku 2 x M12 |

Doplněk

| | |
|-------------------------------------|--|
| Délka motor. kabelu | <= 200 m stíněný kabel P motor 250...355 kW při 380...480 V 1 <= 250 m nestíněný kabel P motor 250...355 kW při 380...480 V 1 <= 150 m stíněný kabel P motor 400...630 kW při 500...690 V 1 <= 250 m nestíněný kabel P motor 400...630 kW při 500...690 V 1 <= 250 m stíněný kabel P motor 400...630 kW při 500...690 V 2 <= 400 m nestíněný kabel P motor 400...630 kW při 500...690 V 2 |
| DV/dt | 500 V/μs max při 400 V 750 V/μs max při 500 V 1000 V/μs max při 690 V |
| Tepelné ztráty | |
| Výstupní frekvence | 100 Hz |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -10...50 °C |
| Hmotnost přístroje | 93 kg |

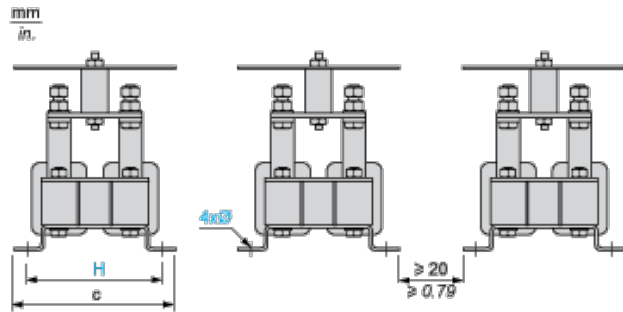
Životní prostředí

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| stupeň krytí IP | IP00 IP20 (with kits VW3A9612,613) |
| teplota okolí pro uskladnění | -25...70 °C |

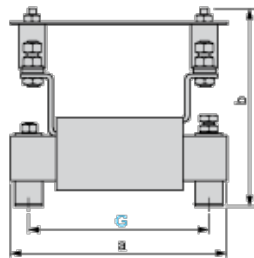
Dimensions

Front View

The choke comprise 3 components



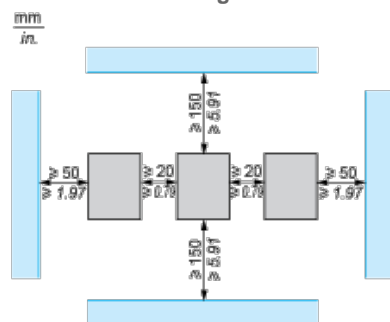
Right View



| a | b | c | G | H | Ø |
|-------|------|------|-------|------|-------------|
| 320 | 250 | 220 | 275 | 200 | 9 x 13 |
| 12.60 | 9.84 | 8.66 | 10.83 | 7.87 | 0.35 x 0.51 |

Mounting Recommendations

Horizontal mounting



Vertical mounting

mm
in.

