

Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Typ produktu nebo součásti | Pasivní harmonický filtr |
| Použití výrobku | Omezení harmonických proudů |

Doplňěk

| | |
|--------------------------------|--|
| Kompatibilní řada | Altivar 61 Altivar 71 |
| [Us] jmenovité napájecí napětí | 400 V (+/- 10 %) |
| Frekvence sítě | 50 Hz (tolerance: +/- 5 %) |
| Počet na měnič | 1 filtr na měnič pro ATV61H075N4 1 filtr na měnič pro ATV61HU15N4 1 filtr na měnič pro ATV61HU22N4 1 filtr na měnič pro ATV61HU30N4 1 filtr na měnič pro ATV61W075N4 1 filtr na měnič pro ATV61W075N4C 1 filtr na měnič pro ATV61WU15N4 1 filtr na měnič pro ATV61WU15N4C 1 filtr na měnič pro ATV61WU22N4 1 filtr na měnič pro ATV61WU22N4C 1 filtr na měnič pro ATV61WU30N4 1 filtr na měnič pro ATV61WU30N4C 1 filtr na měnič pro ATV71H075N4 1 filtr na měnič pro ATV71HU15N4 1 filtr na měnič pro ATV71HU22N4 1 filtr na měnič pro ATV71HU30N4 1 filtr na měnič pro ATV71P075N4Z 1 filtr na měnič pro ATV71PU15N4Z 1 filtr na měnič pro ATV71PU22N4Z 1 filtr na měnič pro ATV71PU30N4Z 1 filtr na měnič pro ATV71W075N4 1 filtr na měnič pro ATV71WU15N4 1 filtr na měnič pro ATV71WU22N4 1 filtr na měnič pro ATV71WU30N4 |
| [In] jmenovitý proud | 6 A |
| Počet fází v síti | 3 fáz. |
| THDI | 10 % pro ATV61WU30N4 motor: 3 kW 10 % pro ATV61WU30N4C motor: 3 kW 16 % pro ATV61HU30N4 motor: 3 kW 16 % pro ATV71HU30N4 motor: 3 kW 16 % pro ATV71PU30N4Z motor: 3 kW 16 % pro ATV71WU30N4 motor: 3 kW 10 % pro ATV61W075N4 motor: 0,75 kW / 1 hp 10 % pro ATV61W075N4C motor: 0,75 kW / 1 hp 10 % pro ATV61WU15N4 motor: 1,5 kW / 2 hp 10 % pro ATV61WU15N4C motor: 1,5 kW / 2 hp 10 % pro ATV61WU22N4 motor: 2,2 kW / 3 hp 10 % pro ATV61WU22N4C motor: 2,2 kW / 3 hp 16 % pro ATV61H075N4 motor: 0,75 kW / 1 hp 16 % pro ATV61HU15N4 motor: 1,5 kW / 2 hp 16 % pro ATV61HU22N4 motor: 2,2 kW / 3 hp 16 % pro ATV71H075N4 motor: 0,75 kW / 1 hp 16 % pro ATV71HU15N4 motor: 1,5 kW / 2 hp 16 % pro ATV71HU22N4 motor: 2,2 kW / 3 hp 16 % pro ATV71P075N4Z motor: 0,75 kW / 1 hp 16 % pro ATV71PU15N4Z motor: 1,5 kW / 2 hp |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení úplných analýz rizik, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

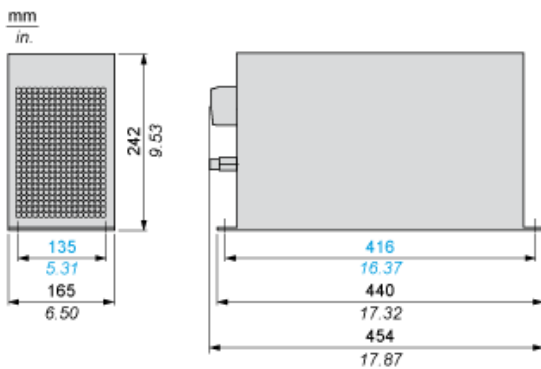
16 % pro ATV71PU22N4Z motor: 2,2 kW / 3 hp
 16 % pro ATV71W075N4 motor: 0,75 kW / 1 hp
 16 % pro ATV71WU15N4 motor: 1,5 kW / 2 hp
 16 % pro ATV71WU22N4 motor: 2,2 kW / 3 hp

| | |
|----------------------|--|
| Max. proud | 1,5 x jmenovitý proud |
| Účinnost | 98 % |
| Účinník cos fi | 1 při 150 % síťového proudu 0.85 při 75 % síťového proudu 0.99 při 100 % síťového proudu |
| Elektrické připojení | Svorka, kapacita pro připojení: 16 mm ² |
| Třída el. izolace | Třída F |
| Hmotnost přístroje | 15 kg |

Životní prostředí

| | |
|---|---|
| stupeň krytí IP | IP20 |
| relativní vlhkost | 5...85 % bez kondenzace |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | 5...40 °C bez snížení zatížení (I) > 40...55 °C se snížením proudu o 3 % na °C |
| teplota okolního vzduchu pro uskladnění | > -25...55 °C |
| pracovní nadmořská výška | > 1000...4000 m se snížením proudu o 5 % na 1000 m |

Dimensions



Mounting Recommendations

Vertical Mounting Only

