

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Przemiennik częstotliwości ATV212 3 fazowe 380/480VAC 50/60Hz 15kW 30.5A IP55

ATV212WD15N4C

### Parametry podstawowe

|                                         |                                                          |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Skrócona nazwa urządzenia               | ATV212                                                   |
| Przeznaczenie urządzenia                | Silniki asynchroniczne                                   |
| Ilość faz w sieci                       | 3 fazy                                                   |
| Moc silnika w kW                        | 15 kW                                                    |
| Moc silnika w KM                        | 20 hp                                                    |
| Wartości graniczne napięcia wyjściowego | 323...528 V                                              |
| Częstotliwość zasilania                 | 50...60 Hz - 5...5 %                                     |
| Prąd obciążenia linii                   | 22,8 A w 480 V<br>28,4 A w 380 V                         |
| Gama produktów                          | Altivar 212                                              |
| Typ produktu lub komponentu             | Przemiennik częstotliwości                               |
| Zastosowanie produktu                   | Pompy i wentylatory w systemach HVAC&R                   |
| Protokół portu komunikacyjnego          | BACnet<br>METASYS N2<br>LonWorks<br>APOGEE FLN<br>Modbus |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]      | 380...480 V - 15...10 %                                  |
| Filtr EMC                               | Zintegrowany filtr EMC klasy C1                          |
| Stopień ochrony IP                      | IP55                                                     |

### Parametry uzupełniające

|                                                     |                                             |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Moc pozorna                                         | 23,2 kVA w 380 V                            |
| Ciągły prąd wyjściowy                               | 30,5 A w 380 V<br>30,5 A w 460 V            |
| Maksymalny prąd przejściowy                         | 33,6 A dla 60 s                             |
| Częstotliwość wyjściowa przemiennika częstotliwości | 0,5...200 Hz                                |
| Zakres prędkości                                    | 1...10                                      |
| Dokładność prędkości                                | +/- 10 % znamionowego poślizgu 0,2 Tn do Tn |
| Sygnalizacja lokalna                                | Rozładowanie szyny DC: 1 LED (czerwony)     |
| Napięcie wyjściowe                                  | <= napięcia zasilania                       |

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Isolacja                                 | Elektryczne między zasilaniem a sterownikiem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Rodzaj przewodu                          | Bez zestawu montażowego: 1 przewód/przewodykabel IEC w 45 °C, miedź 90 °C / XLPE/EPR<br>Bez zestawu montażowego: 1 przewód/przewodykabel IEC w 45 °C, miedź 70 °C / PVC<br>Z zestawem UL typu 1: 3 przewód/przewodyprzewód UL508 w 40 °C, miedź 75 °C / PVC                                                                                                                                                     |
| Przylącza elektryczne                    | VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES: zacisk 2,5 mm² / AWG 14<br>L1/R, L2/S, L3/T: zacisk 10 mm² / AWG 6<br>U/T1, V/T2, W/T3: zacisk 16 mm² / AWG 4                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Moment dokręcania                        | 0,6 N.m (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)<br>1,7 N.m, 15 lb.in (L1/R, L2/S, L3/T)<br>3 N.m, 26.5 lb.in (U/T1, V/T2, W/T3)                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Zasilanie                                | Zasilanie wewnętrzne potencjometru odniesienia (1 do 10 kΩ): 10.5 V DC +/- 5 %, <10 A, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove<br>Zasilanie wewnętrzne: 24 V DC (21...27 V), <200 A, rodzaj zabezpieczenia: zabezpieczenie przeciążeniowe i zwarciove                                                                                                                                  |
| Czas trwania próbkowania                 | 2 ms +/- 0,5 % ms F dyskretny<br>2 ms +/- 0,5 % ms R dyskretny<br>2 ms +/- 0,5 % ms RES dyskretny<br>3,5 ms +/- 0,5 % ms VIA analogowy<br>22 ms +/- 0,5 % ms VIB analogowy                                                                                                                                                                                                                                      |
| Czas odpowiedzi                          | FM 2 ms, tolerancja +/- 0,5 % ms dla analogowy wyjście(wyjścia)<br>FLA, FLC 7 ms, tolerancja +/- 0,5 % ms dla dyskretny wyjście(wyjścia)<br>FLB, FLC 7 ms, tolerancja +/- 0,5 % ms dla dyskretny wyjście(wyjścia)<br>RY, RC 7 ms, tolerancja +/- 0,5 % ms dla dyskretny wyjście(wyjścia)                                                                                                                        |
| Dokładność                               | +/- 0,6 % (VIA) dla zmian temperatury 60 °C<br>+/- 0,6 % (VIB) dla zmian temperatury 60 °C<br>+/- 1 % (FM) dla zmian temperatury 60 °C                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Błąd liniowości                          | VIA: +/- 0,15 % maksymalnej wartości dla wejście<br>VIB: +/- 0,15 % maksymalnej wartości dla wejście<br>FM: +/- 0,2 % dla wyjście                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Typ wyjścia analogowego                  | FM napięcie konfigurowane łącznikiem 0...10 V DC, impedancja: 7620 om, rozdzielczość 10 bitów<br>FM prąd konfigurowany łącznikiem 0...20 mA, impedancja: 970 om, rozdzielczość 10 bitów                                                                                                                                                                                                                         |
| Typ wyjścia dyskretnego                  | Konfigurowalny przekaźnik logiczny: (FLA, FLC) NO - 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny: (FLB, FLC) NC - 100000 cykl<br>Konfigurowalny przekaźnik logiczny: (RY, RC) NO - 100000 cykl                                                                                                                                                                                                             |
| Minimalny prąd łączeniowy                | 3 mA w 24 V DC dla konfigurowalny przekaźnik logiczny                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Maksymalny prąd łączeniowy               | 5 A w 250 V AC na rezystancyjne obciążenie - cos fi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R)<br>5 A w 30 V DC na rezystancyjne obciążenie - cos fi = 1 - L/R = 0 ms (FL, R)<br>2 A w 250 V AC na indukcyjne obciążenie - cos fi = 0.4 - L/R = 7 ms (FL, R)<br>2 A w 30 V DC na indukcyjne obciążenie - cos fi = 0.4 - L/R = 7 ms (FL, R)                                                                                        |
| Typ wejścia dyskretnego                  | F programowalny 24 V prąd stały (DC), z sterownik PLC poziomu 1, impedancja: 4700 Ω<br>R programowalny 24 V prąd stały (DC), z sterownik PLC poziomu 1, impedancja: 4700 Ω<br>RES programowalny 24 V prąd stały (DC), z sterownik PLC poziomu 1, impedancja: 4700 Ω                                                                                                                                             |
| Logika wejścia dyskretnego               | Logika dodatnia (SOURCE) (F, R, RES), <= 5 V (stan 0), >= 11 V (stan 1)<br>Logika ujemna (SINK) (F, R, RES), >= 16 V (stan 0), <= 10 V (stan 1)                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Wytrzymałość dielektryczna               | 3535 V prąd stały (DC) pomiędzy ziemią a zaciskami mocy<br>5092 V prąd stały (DC) pomiędzy sterowaniem a zaciskami mocy                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Rezystancja izolacji                     | >= 1 MΩ 500 V DC przez 1 minutę                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Rozdzielczość częstotliwości             | Zespół wyświetlacza: 0,1 Hz<br>Wejście analogowe: 0,024/50 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Obsługa komunikacji                      | Odczyt rejestrów podtrzymania (03), 2 słów maksymalnie<br>Możliwość wstrzymania monitorowania<br>Zapisz pojedynczy rejestr(06)<br>Czas przerwy nastawialny od 0,1 do 100 s<br>Identyfikacja urządzenia odczytującego (43)<br>Zapisz wiele rejestrów (16) maksymalnie 2 słowa                                                                                                                                    |
| Opcjonalne karty wyposażenia dodatkowego | Karta komunikacyjna dla LonWorks                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Zastosowania                             | Ogrzewanie, wentylacja, klimatyzacja                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Liczba wyjść dyskretnych                 | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Numer wejścia analogowego                | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Typ wejścia analogowego                  | VIA napięcie konfigurowane przełącznikiem: 0...10 V prąd stały (DC) 24 V maks., impedancja: 30000 Ω, rozdzielczość 10 bitów<br>VIB konfigurowalne napięcie: 0...10 V prąd stały (DC) 24 V maks., impedancja: 30000 Ω, rozdzielczość 10 bitów<br>VIB konfigurowalny próbnik PTC: 0...6 próbek, impedancja: 1500 Ω<br>VIA prąd konfigurowany przełącznikiem: 0...20 mA, impedancja: 250 Ω, rozdzielczość 10 bitów |

|                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer wyjścia analogowego                  | 1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Interfejs fizyczny                         | 2-przewodowe RS 485                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Typ złącza (konektora)                     | 1 RJ45<br>1 styl otwarty                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Prędkość transmisji                        | 9600 bps lub 19200 bps                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Rodzaj transmisji                          | RTU                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Liczba adresów                             | 1...247                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Format danych                              | 8 bitów, 1 bit stopu, nieparzystość parzystość lub brak konf. parzystość                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Rodzaj polaryzacji                         | Bez impedancji                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Profil sterowania silnika asynchronicznego | Współczynnik napięcie/częstotliwość, 5 punktów<br>Współczynnik napięcie/częstotliwość - Energy Saving, U/f<br>Współczynnik napięcie/częstotliwość, 2 punkty<br>Sterowanie wektorem strumienia bezczujnikowe, standardowe<br>Stosunek napięcie/częstotliwość, automatyczna kompens.IR (U/f +automatyczne Uo)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Dokładność momentu                         | +/- 15 %                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Przejściowe przeciążenie momentem          | 120 % znamionowego prądu silnika +/- 10 % dla 60 s                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Rampy przyspieszania i zwalniania          | Z oddzielną regulacją liniową od 0.01 do 3200 s<br>Automatyka opartna na ociążeniu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Kompensacja poślizgu silnika               | Niedostępny w stosunku napięcie/częstotliwość sterowanie silnikiem<br>Automatyczne bez względu na obciążenie<br>Regulowany                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Częstość łączeń                            | 6...16 kHz regulowany<br>12...16 kHz ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Znamionowa częstotliwość łączeniowa        | 12 kHz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Hamowanie do zatrzymania                   | Poprzez wstrzykiwanie prądu stałego                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Częstotliwość sieci                        | 47.5...63 Hz                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Prąd spodziewany Isc                       | 22 kA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Rodzaj zabezpieczenia                      | Zabezpieczenie przed przegrzaniem: przemiennik częstotliwości<br>Termiczny stopień zasilania: przemiennik częstotliwości<br>Zwarcie między fazami silnika: przemiennik częstotliwości<br>Wyłączenia faz na wejściu: przemiennik częstotliwości<br>Przetężenie między fazami wyjściowymi a ziemią: przemiennik częstotliwości<br>Przepięcia na szynie DC: przemiennik częstotliwości<br>Rozłączenie w obwodzie sterującym: przemiennik częstotliwości<br>Przeciw przekraczaniu ograniczeń prędkości: przemiennik częstotliwości<br>Przepięcia i spadki napięcia w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości<br>Spadek napięcia w linii zasilającej: przemiennik częstotliwości<br>Przeciw utracie fazy wejściowej: przemiennik częstotliwości<br>Zabezpieczenie ciepłne: silnik<br>Przerwa w jednej z faz zasilających silnik: silnik<br>Z czujnikami PTC: silnik |
| Szerokość                                  | 290 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Wysokość                                   | 560 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Głębokość                                  | 315 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Masa produktu                              | 36,5 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

## Środowisko pracy

|                                    |                                                                                                      |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stopień zanieczyszczenia           | 2 zgodnie z IEC 61800-5-1<br><br>IP55 zgodnie z EN/IEC 61800-5-1<br>IP55 zgodnie z EN/IEC 60529      |
| Odporność na wibracje              | 1.5 mm (f= 3...13 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-6<br>1 gn (f= 13...200 Hz) zgodnie z EN/IEC 60068-2-8 |
| Odporność na wstrząsy              | 15 gn dla 11 ms zgodnie z IEC 60068-2-27                                                             |
| Odporność na czynniki środowiskowe | Klasy 3C1 zgodnie z IEC 60721-3-3<br>Klasy 3S2 zgodnie z IEC 60721-3-3                               |

|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Poziom hałas                                  | 57,4 dB zgodnie z 86/188/EEC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza) | 1000...3000 m ograniczone do 2000m dla sieci rozdzielczej w układzie uziemionego trójkąta ze zmniejszaniem prądu o 1% na 100 m<br><= 1000 m bez zmniejszania wartości znamionowych                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Wilgotność względna                           | 5...95 % bez kondensacji zgodnie z IEC 60068-2-3<br>5...95 % bez wilgotności zgodnie z IEC 60068-2-3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Temperatura otoczenia dla pracy               | -10...40 °C (bez zmniejszania wartości znamionowych)<br>40...50 °C (ze współczynnikiem ograniczenia parametrów znamionowych)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Położenie pracy                               | Pionowy +/- 10 stopni                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Certyfikaty produktu                          | NOM 117<br>C-Tick<br>CSA<br>UL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Oznakowanie                                   | CE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Normy                                         | IEC 61800-3 kategoria C1<br>IEC 61800-5-1<br>EN 61800-3 środowiskowa 1 kategoria C2<br>IEC 61800-3 środowisko 2 kategoria C1<br>EN 61800-3 środowiskowa 1 kategoria C1<br>IEC 61800-3 środowisko 1 kategoria C2<br>IEC 61800-3<br>EN 61800-3 środowiskowa 2 kategoria C2<br>EN 61800-5-1<br>EN 61800-3 środowiskowa 2 kategoria C3<br>EN 61800-3 środowiskowa 1 kategoria C3<br>IEC 61800-3 środowisko 2 kategoria C3<br>EN 55011 grupa 1 klasa B<br>EN 61800-3 środowiskowa 2 kategoria C1<br>EN 61800-3 kategoria C1<br>EN 61800-3<br>IEC 61800-3 środowisko 1 kategoria C1<br>IEC 61800-3 środowisko 2 kategoria C2<br>IEC 61800-3 środowisko 1 kategoria C3 |
| Wersja urządzenia                             | Z radiatorem                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Kompatybilność elektromagnetyczna             | Badanie odporności na wyładowanie elektrostatyczne poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-2<br>Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3<br>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar poziom 4 zgodnie z IEC 61000-4-4<br>1.2/50 µs - 8/20 µs badanie odporności na przepięcia poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-5<br>Prowadzone badanie odporności na zakłócenia o częstotliwości radiowej poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-6<br>Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu zgodnie z IEC 61000-4-11                                                         |
| Pętla regulacji                               | Regulowany regulator PI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania      | -25...70 °C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

### Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 39,0 cm |
| Szerokość opakowania 1         | 40,0 cm |
| Długość opakowania 1           | 80,0 cm |
| Waga opakowania 1              | 31,5 kg |

### Oferta zrównoważonego rozwoju

|                           |                                                                                                                             |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stan trwałej oferty       | Produkt Green Premium                                                                                                       |
| Rozporządzenie REACH      | <a href="#">Deklaracja REACH</a>                                                                                            |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)<br><a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a> |
| Bez rtęci                 | Tak                                                                                                                         |
| Norma RoHS Chiny          | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>                                                                                        |

|                                               |                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>                                                                                                                                                       |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>                                                                                                                              |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja o żywotności</a>                                                                                                                                   |
| WEEE                                          | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

### Warunki gwarancji

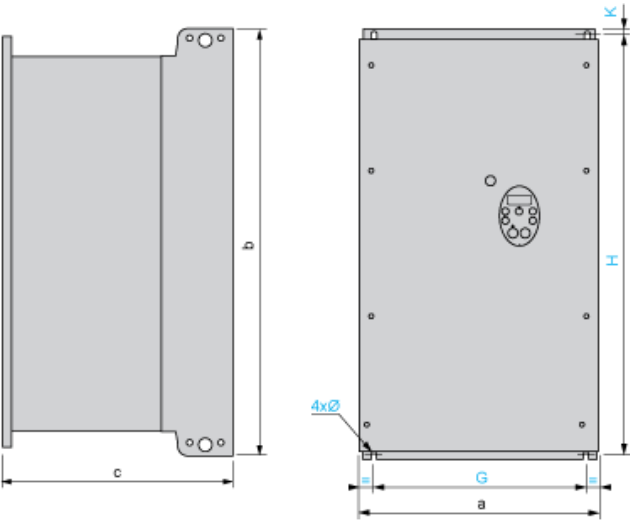
|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Arkusz danych produktu

ATV212WD15N4C

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

| ATV212W                        | a   | b    | c   | G   | H   | K  | ø |
|--------------------------------|-----|------|-----|-----|-----|----|---|
| D11N4, D15N4<br>D11N4C, D15N4C | 290 | 560  | 315 | 250 | 544 | 8  | 6 |
| D18N4<br>D18N4C                | 310 | 665  | 315 | 270 | 650 | 10 | 6 |
| D22N4, D30N4<br>D22N4C, D30N4C | 284 | 720  | 315 | 245 | 700 | 10 | 7 |
| D37N4, D45N4<br>D37N4C, D45N4C | 284 | 880  | 343 | 245 | 860 | 10 | 7 |
| D55N4, D75N4<br>D55N4C, D75N4C | 362 | 1000 | 364 | 300 | 975 | 10 | 9 |

Dimensions in in.

| ATV212W                        | a     | b     | c     | G     | H     | K    | ø    |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| D11N4, D15N4<br>D11N4C, D15N4C | 11.42 | 22.05 | 12.40 | 9.84  | 21.42 | 0.31 | 0.24 |
| D18N4<br>D18N4C                | 12.20 | 26.18 | 12.40 | 10.63 | 25.59 | 0.39 | 0.24 |
| D22N4, D30N4<br>D22N4C, D30N4C | 11.18 | 28.35 | 12.40 | 9.65  | 27.56 | 0.39 | 0.27 |
| D37N4, D45N4<br>D37N4C, D45N4C | 11.18 | 34.65 | 13.50 | 9.65  | 33.86 | 0.39 | 0.27 |
| D55N4, D75N4<br>D55N4C, D75N4C | 14.25 | 39.37 | 14.33 | 11.81 | 38.39 | 0.39 | 0.35 |

# Arkusz danych produktu    ATV212WD15N4C

## Mounting and Clearance

### Mounting Recommendations

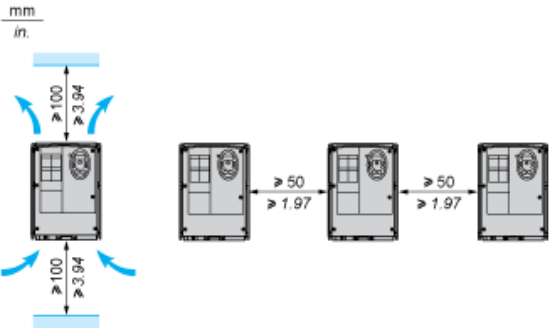
#### Clearance

Depending on the conditions in which the drive is to be used, its installation will require certain precautions and the use of appropriate accessories.

Install the unit vertically:

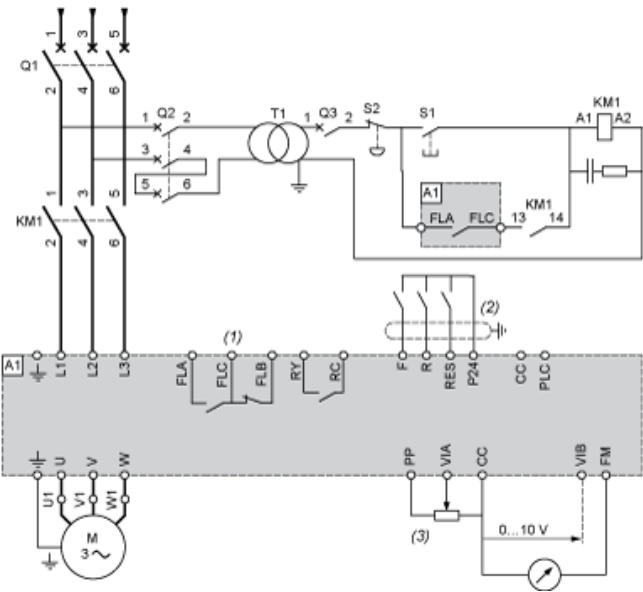
- Do not place it close to heating elements.
- Leave sufficient free space to ensure that the air required for cooling purposes can circulate from bottom to the top of the unit.

#### Type A Mounting



Recommended Wiring Diagram

3-Phase Power Supply



- A1: ATV 212 drive
- KM1: Contactor
- Q1: Circuit breaker
- Q2: GV2 L rated at twice the nominal primary current of T1
- Q3: GB2CB05
- S1, S2: XB4 B or XB5 A pushbuttons
- T1: 100 VA transformer 220 V secondary
- (1) Fault relay contacts for remote signalling of the drive status
- (2) Connection of the common for the logic inputs depends on the positioning of the switch (Source, PLC, Sink)
- (3) Reference potentiometer SZ1RV1202

**NOTE:** All terminals are located at the bottom of the drive. Install interference suppressors on all inductive circuits near the drive or connected on the same circuit, such as relays, contactors, solenoid valves, fluorescent lighting, etc.

Switches (Factory Settings)

Voltage/current selection for analog I/O (VIA and VIB)

VIA U

VIB U

I

PTC

Voltage/current selection for analog I/O (FM)

I

U

Selection of logic type

PLC

Sink

(1)

Source

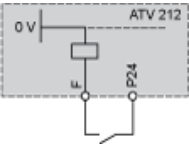
(2)

- (1) negative logic
- (2) positive logic

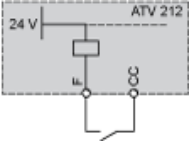
Other Possible Wiring Diagrams

Logic Inputs According to the Position of the Logic Type Switch

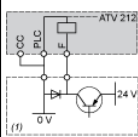
“Source” position



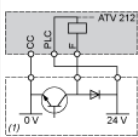
“Sink” position



“PLC” position with PLC transistor outputs

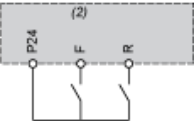


(1) PLC



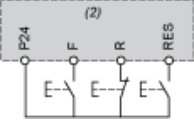
(1) PLC

2-wire control



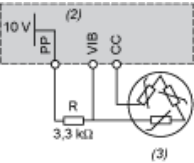
F: Forward  
R: Preset speed  
(2) ATV 212 control terminals

3-wire control



F: Forward  
R: Stop  
RES: Reverse  
(2) ATV 212 control terminals

PTC probe

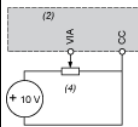


(2) ATV 212 control terminals  
(3) Motor

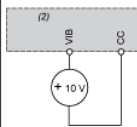
Analog Inputs

Voltage analog inputs

External +10 V

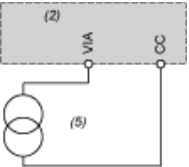


(2) ATV 212 control terminals  
(4) Speed reference potentiometer 2.2 to 10 kΩ



(2) ATV 212 control terminals

Analog input configured for current: 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA



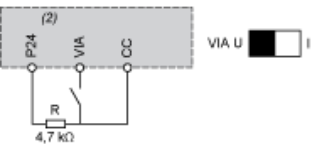
(2) ATV 212 control terminals  
(5) Source 0-20 mA, 4-20 mA, X-Y mA

Analog input VIA configured as positive logic input (“Source” position)



(2)      ATV 212 control terminals

Analog input VIA configured as negative logic input (“Sink” position)



(2)      ATV 212 control terminals

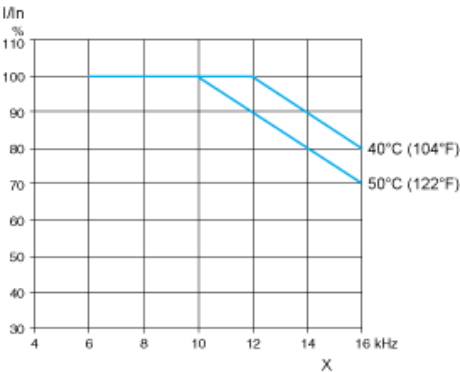
Arkusz danych produktu

ATV212WD15N4C

Performance Curves

Derating Curves

The derating curves for the drive nominal current ( $I_n$ ) depend on the temperature and the switching frequency.  
For intermediate temperatures (45°C for example), interpolate between 2 curves.



X Switching frequency

Zalecane zamienniki