

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Części zużywalne, wentylator dla przebiegnika częstotliwości, IP21 i IP54, wolnostojący

VX5VPM001

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Altivar Process 600/900
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Komplet wentylatora
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria do chłodzenia
Typ produktu lub komponentu	Wentylator

Parametry uzupełniające

Skład zestawu	Wentylator Obejma mocująca Karta instrukcji
---------------	---

Zgodność produktu	Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 110 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 132 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 160 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 200 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 250 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV630 do postawienia na podłodze 315 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 110 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 132 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 160 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 200 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 250 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV650 do postawienia na podłodze 315 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 110 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 132 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 160 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 200 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 250 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV930 do postawienia na podłodze 315 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 110 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 132 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 160 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 200 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 250 kW 380...440 V Przebiegnik częstotliwości ATV950 do postawienia na podłodze 315 kW 380...440 V
-------------------	--

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	10,0 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	1,336 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04

Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	5,23 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak

Warunki gwarancji

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

