



### Hauptmerkmale

Produktserie	Altivar Prozess ATV900 Altivar Process ATV600
Zubehör-/Teiletyp	Lüfter-Satz
Zubehör-/Teilekategorie	Zubehör für Kühlung

### Zusatzmerkmale

Packungsinhalt	Montagehalterung Lüfter Anweisungsblatt
Produktkompatibilität	<p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 110 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 132 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 160 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 200 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 250 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV630 bodenstehend 315 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 110 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 132 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 160 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 200 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 250 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV650 bodenstehend 315 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 110 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 132 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 160 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 200 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 250 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV930 bodenstehend 315 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 110 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 132 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 160 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 200 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 250 kW 380-440 V</p> <p>Frequenzumrichter ATV950 bodenstehend 315 kW 380-440 V</p>

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
----------	-----------

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.