



Beispielhaftes Bild  
Rohr-Lüftungsggerät  
vom Typ RV-A (Produktgeneration III - Verschluss  
des Revisionsdeckels mittels Inbusschlüssel)



Beispielhaftes Bild  
Dach--Lüftungsggerät  
vom Typ DVS-A (Produktgeneration I)

## TI-P-16

DVS...-A.. / RV-A...:  
Übersicht der technischen Änderungen

Seit Markteinführung (2012) der zentralen Rohr- und Dach-Lüftungsggeräten wurden Veränderungen der Typen:

- DVS...-A
  - RV-A
- vorgenommen.

Folgende Tabelle listet die Unterschiede der Produktgenerationen I, II und III auf:

Lüftungsggerät	Produktgeneration I	Produktgeneration II	Produktgeneration III
	21.07.2012 bis 18.09.2013	18.09.2013 bis 19.01.2016	19.01.2016 bis heute
<b>RV-Axx</b>	Basisgeneration mit verzinktem Stahlgehäuse und Konstant-Druckregelung	Änderung des Verschlusses des Revisionsdeckels (vorher: Kappenschlösser, nachher: M6-Schraubverschlüsse)	Überarbeitung der Produktdokumentation nach den Vorschriften der Öko-Design Richtlinie
		Luftrichtung umbaubar	
<b>DVSxx-Axx</b>	Basisgeneration mit verzinktem Stahlgehäuse und Konstant-Druckregelung	Änderung des Verschlusses des Lüftungsggerätekopfes bzw. des Sockels (vorher: Kappenschlösser, nachher: M6-Schraubverschlüsse)	Überarbeitung der Produktdokumentation nach den Vorschriften der Öko-Design Richtlinie

Um festzuhalten, in welcher Produktgeneration sich ein Lüftungsggerät befindet, wurden Versionsnummern eingeführt, die sich als römische Ziffer in der Produktbezeichnung des jeweiligen Lüftungsggerätes wiederfinden. Neben der Produktgeneration ist die Versionsnummer noch abhängig vom Zeitpunkt der Markteinführung des jeweiligen Lüftungsggeräte-Modells.

Jedes Lüftungsggerät ist zum Zeitpunkt seiner Markteinführung noch ohne Namenszusatz. Beim ersten Wechsel der Produktgeneration wird der Zusatz „II“ ergänzt, beim nächsten Wechsel „III“ und so weiter. Wurde ein Lüftungsggerätemodell beispielsweise im Juli 2012 eingeführt, so hat es heute die Versionsnummer „III“. Wurde es hingegen 2014 erstmals in Verkehr gebracht, so hat es heute die Versionsnummer „II“. Sollte das Lüftungsggerät nach dem 19.01.2016 in das Produktportfolio von Aereco aufgenommen worden sein, sind die seither in Verkehr gebrachten Geräte noch ohne Versionsnummer.

Auf der nächsten Seite befindet sich eine Übersicht über die Historie der Versionsnummern der einzelnen Modelle.

## Übersicht - Versionsnummern der unterschiedlichen Rohr- und Dach-Lüftungsgeräten:

Lüftungsgerätereihe	21.07.2012 bis 18.09.2013	18.09.2013 bis 19.01.2016	19.01.2016 bis heute
DVS(R)-A10...A40	ohne Versionsnummer	II	III
DVS(R)-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVS(R)-A50	-	ohne Versionsnummer	II
DVSA(R)-A10...A40	ohne Versionsnummer	II	III
DVSA(R)-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVSA(R)-A50	-	-	ohne Versionsnummer
DVSA1S-A10...A40/ DVSA2S-A10...A40	ohne Versionsnummer	II	III
DVSA1S-A05/ DVSA2S-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVSA1S-A50/ DVSA2S-A50	-	ohne Versionsnummer	II
DVSDS(R)-A10...A40	ohne Versionsnummer	II	III
DVSDS(R)-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVSN(R)-A10...A40	-	ohne Versionsnummer	II
DVSN(R)-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVSOA-A10...A40	-	ohne Versionsnummer	II
DVSOA-A05	-	-	ohne Versionsnummer
DVSOA-A50	-	-	ohne Versionsnummer
RV-A10...A40	ohne Versionsnummer	II	III
RV-A50	-	ohne Versionsnummer	II
RV-A10...A50 OD	-	-	ohne Versionsnummer

Darüber hinaus wurden folgende Änderungen an den Rohr- und Dachlüftungsgeräten vorgenommen:

Zeitpunkt der Umstellung	Beschreibung	vorher	nachher
ca. Januar 2014	Einführung einer neuen Konstantdruck-Regleinheit mit präziserer Messtechnik  (betrifft alle Geräte der Baureihen DVSxx-A10...A50 sowie RV-A10...A50)		
ca. Februar 2016	Einsatz eines vergrößerten Reparaturschalters für ein vereinfachtes Anklebmen des Lüftungsgerätes  (betrifft alle Geräte der Baureihen DVS-A10...A50 sowie RV-A10...RV-A50)		
ca. Februar 2018	Werkseitige Potenzialausgleichsverbinding zwischen den Gehäuseteilen (betrifft alle Geräte der Baureihen DVSxx-Axx) und eines Haupterdungspunktes (M8-Bolzen) für einen vereinfachten Anschluss des Lüftungsgerätes an die Haupterdungsschiene des Gebäudes nach VDE 0100-410  (Betrifft alle Geräte der Baureihen DVSxx-Axx und RV-Axx)		