

Der Hersteller: Systemair GmbH
Seehöfer Straße 45
97944 Boxberg
Deutschland



Produktbezeichnung: Axialventilatoren

Typenbezeichnung: AXC; AXC -BOX; AXC (K); AXC (B); AXC (F); AXC -G; AXC -G -BOX; AXC (K) -G; AXC (B) -G; AXC (F) -G; AXC -P; AXC -P -BOX; AXC (K) -P; AXC (B) -P; AXC (F) -P; AXC -G -P; AXC -G -P -BOX; AXC (K) -G -P; AXC (B) -G -P; AXC (F) -G -P; AXC -PV; AXC (K) -PV; AXC (B) -PV; AXC (F) -PV; AXC-SC -P; AXC-SC (B) -P; AXC-SC (F) -P; AXR; AXR (K); AXR (B); AXR (F); AXS; AXCBF; AR; AW

Ab Baujahr: 2021

Der Hersteller erklärt, dass die oben genannten Produkte in ihrer Bauweise und Konstruktion sowie der von uns vermarkteten Ausführung den nachstehend aufgeführten Harmonisierungsvorschriften entsprechen:

EU-Richtlinien:	2006/42/EC	Maschinenrichtlinie
	2014/30/EU	Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	2011/65/EU	RoHS-Richtlinie
	2009/125/EC	ErP-Richtlinien

Verordnungen: 327/2011 nur für Ventilatoren über 125W

Folgende Normen wurden berücksichtigt:

Harmonisierte Normen:	DIN EN ISO 12100 :2013	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Risikobeurteilung und Risikoreduzierung
	DIN EN 60204 -1:2019-06	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
	DIN EN IEC 61000 -6-1:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe
	DIN EN IEC 61000 -6-2:2019-11	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
	DIN EN 12101-3:2015*	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte

*nur für
Entrauchungsventilatoren

Boxberg,
10.06.2021



Matthias Hennegriff, Technical Director



Stefan Fischer, Managing Director