

Výrobce: Systemair GmbH
Seehöfer Straße 45
97944 Boxberg
Germany



Popis výrobku: Axiální ventilátory

Označení: 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

Od roku výroby: 2021

Výrobce prohlašuje, že výše uvedené produkty námi uvedené na trh jsou ve svém designu a konstrukci v souladu s platnými právními předpisy uvedenými níže:

Směrnice EU:	2006/42/EC	Směrnice o elektrickém zařízení
	2014/30/EU	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)
	2011/65/EU	Směrnice RoHS
	2009/125/EC	Směrnice ErP
Nařízení komise EU:	327/2011	pouze pro ventilátory nad 125 W

Byly použity následující normy:

Harmonizované normy:	DIN EN ISO 12100 :2013	Bezpečnost strojních zařízení – Základní pojmy a všeobecné zásady pro konstrukci – Hodnocení rizik a snižování rizika
	DIN EN 60204 -1:2019-06	Bezpečnost strojních zařízení - Elektrické vybavení strojů – Část 1: všeobecné požadavky.
	DIN EN IEC 61000 -6-1:2019-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-1: Všeobecné požadavky – Odolnost zařízení v domácnostech, obchodech a lehkém průmyslu
	DIN EN IEC 61000 -6-2:2019-11	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Část 6-2: Všeobecné požadavky – Odolnost zařízení v průmyslových prostorách
	DIN EN 12101-3:2015*	Zařízení pro usměrňování pohybu kouře a tepla - Část 3: Technické podmínky pro ventilátory pro nucený odvod kouře a tepla

*Pouze ventilátory pro odvod tepla a kouře

Boxberg,
10.06.2021



Matthias Hennegriff, Technický ředitel



Stefan Fischer, Výkonný ředitel