

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

Niniejszym zaświadcza się że:

Systemair GmbH
Seehöfer Straße 45
Windischbuch
97944
Germany

Posiada numer certyfikatu:

2797 CPR 719672

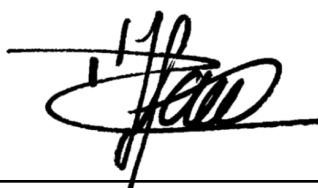
W odniesieniu do:

EN 12101-3:2015 Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące wentylatorów oddymiających

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 roku (Rozporządzenie Wyroby Budowlane lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego j/w. Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy j/w., w systemie 1 są zastosowane oraz że wyrób budowlany spełnia wszystkie określone wymagania dotyczące tych właściwości.

Niniejszy certyfikat pozostaje ważny tak długo, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki produkcji w zakładzie nie ulegną istotnym zmianom.

Podpisano w imieniu BSI,
Jednostki Certyfikującej dla powyższego
Rozporządzenia
(Jednostka notyfikowana 2797):



Drs. Dave Hagenaaars, Dyrektor Zarządzający

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26



Strona: 1 of 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	
	4 Pole models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
	AXC 900(B)	AXC 1000(B)	AXC 1120(B)
AXC 1250(B)	AXC 1400(B)		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300 °C, 60min) (Testowany 300 °C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe – Pionowe – MFA Stopy montażowe – Poziome Połączenie elastyczne – EV-H Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)		
BSRIA reports: 53580/2 Edition 2, 58545/2, 53580/4			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 2 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	6 Pole Models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
	AXC 900(B)	AXC 1000(B)	AXC 1120(B)
	AXC 1250(B)	AXC 1400(B)	AXC 1600(B)
	AXC 1800(B)		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300°C, 60min) (Testowany 300°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)		
BSRIA reports: 53580/2 Edition 2, 58545/2, 53580/4, 59522/1			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 3 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	4 Pole models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	AXC 800(F)	AXC 900(F)	AXC 1000(F)	AXC 1120 (F)
	AXC 1250(F)	AXC 1400(F)		
	6 Pole models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	AXC 800(F)	AXC 900(F)	AXC 1000(F)	AXC 1120 (F)
	AXC 1250(F)	AXC 1400(F)	AXC 1600(F)	
	Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowany to 400°C, 120min</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwkołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)			
BSRIA reports: 59522/3; 102710-1				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 4 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Axial fan range	2 Pole Models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	4 Pole models			
	AXC 630(F)	AXC 710(F)	AXC 800(F)	AXC 900(F)
	AXC 1000(F)	AXC 1120(F)	AXC 1250(F)	
	6 Pole models			
	AXC 1400(F)	AXC 1600(F)		
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowany to 400 °C, 120min</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołńierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kierownice powietrza Przetwornice częstotliwości			
BSRIA report: 53580/1, 101843/2, 60458/1				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 5 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
	4 Pole models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
	AXC 900(B)	AXC 1000(B)	AXC 1120(B)
	AXC 1250(B)		
	6 Pole models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)	
AXC 900(B)	AXC 1000(B)	AXC 1120(B)	
AXC 1250(B)			
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300°C, 60min) (Testowany 300°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratki ochronne Kierownice powietrza Przetwornice częstotliwości		
BSRIA report: 101058/3 rev 2; 102710-2 (P-blade design)			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 6 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)		
	4 Pole models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
	AXC 900(B)	AXC 1000(B)	
	6 Pole models		
	AXC 315(B)	AXC 355(B)	AXC 400(B)
	AXC 450(B)	AXC 500(B)	AXC 560(B)
	AXC 630(B)	AXC 710(B)	AXC 800(B)
AXC 900(B)	AXC 1000(B)		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300°C, 60min) (Testowany 300°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratki ochronne Kierownice powietrza Przetwornice częstotliwości		
BSRIA report: 101058/2 rev 2 (P-blade design)			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 7 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)
	AXC 450(F)	AXC 500(F)	AXC 560(F)
	AXC 630(F)		
	4 Pole models		
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)
	AXC 450(F)	AXC 500(F)	AXC 560(F)
	AXC 630(F)	AXC 710(F)	AXC 800(F)
	AXC 900(F)	AXC 1000(F)	
	6 Pole models		
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)
	AXC 450(F)	AXC 500(F)	AXC 560(F)
	AXC 630(F)	AXC 710(F)	AXC 800(F)
AXC 900(F)	AXC 1000(F)		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (400 °C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratki ochronne Kierownice powietrza Przetwornice częstotliwości		
BSRIA report: 101058/1 rev 2			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 8 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	2 Pole Models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC 400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	4 Pole models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	AXC 800(F)	AXC 900(F)	AXC 1000(F)	AXC 1120(F)
	AXC 1250(F)	AXC 1400(F)		
	6 Pole models			
	AXC 315(F)	AXC 355(F)	AXC400(F)	AXC 450(F)
	AXC 500(F)	AXC 560(F)	AXC 630(F)	AXC 710(F)
	AXC 800(F)	AXC 900(F)	AXC 1000(F)	AXC 1120(F)
	AXC 1250(F)	AXC 1400(F)		
	Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowany to 400°C, 120min</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwkołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kierownice powietrza Przetwornice częstotliwości			
BSRIA reports: 61483/3 rev 3, 101843/1				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 9 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26.

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXR Wentylatory osiowe	4 Pole Models			
	AXR 1600(K)*	AXR 1800(K)	AXR 2000(K)	
	6 Pole models			
	AXR 1600(K)*	AXR 1800(K)*	AXR 2000(K)*	AXR 2240(K)
	AXR 2500(K)			
	8 Pole models			
	AXR 1600(K)	AXR 1800(K)	AXR 2000(K)	AXR 2240(K)
AXR 2500(K)				
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F200 (200°C, 120min) (Testowany 250°C, 120min)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe – Pionowe – MFA Stopy montażowe – Poziome Połączenie elastyczne – EV-H Przeciwołńierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)			
Applus report: 22-32300323/ *≡Testowany dla 50/60 Hz (WEG motor brand only)				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 10 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXR Wentylatory osiowe	2 Pole Models			
	AXR 315(F)	AXR 355(F)	AXR 400(F)	AXR 450(F)
	AXR 500(F)	AXR 560(F)	AXR 630(F)	AXR 710(F)
	4 Pole models			
	AXR 315(F)	AXR 355(F)	AXR 400(F)	AXR 450(F)
	AXR 500(F)	AXR 560(F)	AXR 630(F)	AXR 710(F)
	AXR 800(F)	AXR 900(F)	AXR 1000(F)	AXR 1120(F)
	AXR 1250(F)			
	6 Pole models			
	AXR 315(F)	AXR 355(F)	AXR 400(F)	AXR 450(F)
	AXR 500(F)	AXR 560(F)	AXR 630(F)	AXR 710(F)
	AXR 800(F)	AXR 900(F)	AXR 1000(F)	AXR 1120(F)
	AXR 1250(F)	AXR 1400(F)		
	Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowany to 400°C, 120min</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwkołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)			
BSRIA reports: 61483/3, 101843/1				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 11 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXR Axial fan range	2 Pole Models			
	AJ 315(F)	AJ 355(F)	AJ 400(F)	AJ 450(F)
	AJ 500(F)	AJ 560(F)	AJ 630(F)	AJ 710(F)
	4 Pole models			
	AJ 315(F)	AJ 355(F)	AJ 400(F)	AJ 450(F)
	AJ 500(F)	AJ 560(F)	AJ 630(F)	AXR 710(F)
	AJ 800(F)	AJ 900(F)	AXR 1000(F)	AJ 1120(F)
	AXR 1250(F)			
	6 Pole models			
	AJ 315(F)	AJ 355(F)	AJ 400(F)	AJ 450(F)
	AJ 500(F)	AJ 560(F)	AJ 630(F)	AJ 710(F)
	AJ 800(F)	AJ 900(F)	AJ 1000(F)	AJ 1120(F)
	AJ 1250(F)	AJ 1400(F)		
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowany do 400°C, 120min</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna)			
BSRIA reports: 61483/3, 101843/1				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 12 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Wentylatory osiowe	Models			
	AXC (K) 315	AXC (K) 355	AXC (K) 400	AXC (K) 450
	AXC (K) 500	AXC (K) 560	AXC (K) 630	AXC (K) 710
	AXC (K) 800	AXC (K) 900	AXC (K) 1000	AXC (K) 1120
	AXC (K) 1250	AXC (K) 1400	AXC (K) 1600	
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F200 zgodnie z EN 12101-3:2002, nieklasyfikacyjnie (<i>Testowane do 250°C, 120min – F250</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołńierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna			
BSRIA report: 53580/3				

AXR Wentylatory osiowe	Models			
	AXR (K) 315	AXR (K) 355	AXR (K) 400	AXR (K) 450
	AXR (K) 500	AXR (K) 560	AXR (K) 630	AXR (K) 710
	AXR (K) 800	AXR (K) 900	AXR (K) 1000	AXR (K) 1120
	AXR (K) 1250	AXR (K) 1400	AXR (K) 1600	
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F200 zgodnie z EN 12101-3:2002, nieklasyfikacyjnie (<i>Testowane do 250°C, 120min – F250</i>)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołńierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna			
BSRIA report: 53580/3				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 13 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXR Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXR 315(B)	AXR 355(B)	AXR 400(B)
	AXR 450(B)	AXR 500(B)	AXR 560(B)
	AXR 630(B)	AXR 710(B)	
	4 Pole models		
	AXR 800(B)	AXR 900(B)	AXR1000(B)
	AXR 1120(B)	AXR 1250(B)	
	6 Pole models		
AXR 1400(B)	AXR 1600(B)	AXR 1800(B)	
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300°C, 60min) (Testowane 300°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwkolnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna		
BSRIA report: 53580/2 Edition 2			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 14 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AJ Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AJ 315(F)	AJ 355(F)	AJ 400(F)
	AJ 450(F)	AJ 500(F)	AJ 560(F)
	AJ 630(F)	AJ 710(F)	
	4 Pole models		
	AJ 800(F)	AJ 900(F)	AJ 1000(F)
	AJ 1120(F)	AJ 1250(F)	
	6 Pole models		
AJ 1400(F)	AJ 1600(F)		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (<i>Testowane do 400°C, 120min</i>)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna		
BSRIA report: 53580/1, 101843/2			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 15 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AJ Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AJ 315(B)	AJ 355(B)	AJ 400(B)
	AJ 450(B)	AJ 500(B)	AJ 560(B)
	AJ 630(B)	AJ 710(B)	
	4 Pole models		
	AJ 800(B)	AJ 900(B)	AJ 1000(B)
	AJ 1120(B)	AJ 1250(B)	
	6 Pole models		
	AJ 1400(B)	AJ 1600(B)	
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300 °C, 60min) (Testowane 300 °C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwołńierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna		
BSRIA report: 53580/2 Edition 2			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 16 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXR Wentylatory osiowe	2 Pole Models		
	AXR 315(F)	AXR 355(F)	AXR 400(F)
	AXR 450(F)	AXR 500(F)	AXR 560(F)
	AXR 630(F)	AXR 710(F)	
	4 Pole models		
	AXR 800(F)	AXR 900(F)	AXR1000(F)
	AXR 1120(F)	AXR 1250(F)	
	6 Pole models		
	AXR 1400(F)	AXR 1600(F)	
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (400°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwnożnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna		
BSRIA report: 53580/1, 101843/2			

AJ Wentylatory osiowe	Models			
	AJ 315 (K)	AJ 355 (K)	AJ 400 (K)	AJ 450 (K)
	AJ 500 (K)	AJ 560 (K)	AJ 630 (K)	AJ 710 (K)
	AJ 800 (K)	AJ 900 (K)	AJ 1000 (K)	AJ 1120 (K)
	AJ 1250 (K)	AJ 1400 (K)	AJ 1600 (K)	
Czas opóźnienia	N/A			
Klasa odporności temperaturowej	F200 zgodnie z EN 12101-3:2002, nieklasyfikacyjnie (Testowane do 250°C, 120min – F250)			
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe			
Akcesoria	Wsporniki montażowe Stopy montażowe Połączenie elastyczne Przeciwnożnierze Dysza wlotowa, stal, stal nierdzewna) Tłumiki (stal, stal nierdzewna) Kratka ochronna			
BSRIA report: 53580/3				

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 17 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AJ/F fan range	4 Pole models	
	AJ 1120-5 (F)	AJ 1120-10 (F)
	6 Pole models	
	AJ 1120-5 (F)	AJ 1120-10 (F)
Czas opóźnienia	N/A	
Klasa odporności temperaturowej	F400 (400 °C, 120min) (Tested 400 °C, 120min)	
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe	
Efectis report: EFR-18-G-003913		

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 18 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AJR F-300(120)	1 & 2 speed models		
	AJ8 315**	AJ8 355**	AJ8 400**
	AJR 315	AJR 355	AJR 400
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300 °C, 120min) (testowane 300 °C, 120min.)		
Klasa silnika	Klasa H; Silniki jedno- i dwubiegowe		
Akcesoria	16A Zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa		
	AB55621F4 GAVE Wyłącznik		
	Tłumik ośmiokątny*		
	Kratka ochronna		
Report: BSRIA 61483/2			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 19 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

IV Range (B)	1 Speed - 4 Pole Models		
	IV 50-4(B)	IV 85-4(B)	IV 100-4(B)
	2 Speed - 4/6 Pole Models		
	IV 50 4/6 (B)	IV 85 2 4/6 (B)	IV 100 4/6 (B)
	2 Speed - 4/8 Pole Models		
	IV 50 4/8 (B)	IV 85 4/8 (B)	IV 100 4/8 (B)
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp	F300 (300 °C, 120min) (Testowane 300 °C, 120min)		
Klasa silnika	Klasy H		
Akcesoria	Systemair skrzynka przyłączeniowa		
Applus reports: 11/2634-614 & 14/4971-1711			

IV Range (B)	1 Speed - 4 Pole Models	
	IV 50-4(B)	IV 100-4(B)
	2 Speed - 4/6 Pole Models	
	IV 50 4/6 (B)	IV 100 4/6 (B)
	2 Speed - 4/8 Pole Models	
	IV 50 4/8 (B)	IV 100 4/8 (B)
Czas opóźnienia	N/A	
Klasa odporności temp.	F300 (300 °C, 120mins) (Tested 300 °C, 120mins)	
Klasa silnika	Klasa H	
Akcesoria	Systemair skrzynka przyłączeniowa	
Applus report: 17/12620-2340		

IV Range F-400(120)**	1 Speed - 4 Pole Models		
	IV 50-4(F)	IV 85-4 (F)	IV 100-4 (F)
	2 Speed - 4/6 Pole Models		
	IV 50 -4/6 (F)	IV 85-4/6 (F)	IV 100-4/6 (F)
	2 Speed - 4/8 Pole Models		
	IV 50-4/8 (F)	IV 85-4/8 (F)	IV 100-4/8 (F)
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F400 (400 °C, 120min) (Tested 400 °C, 120min)		
Klasa silnika	Class H		
Akcesoria	Rittal skrzynka przyłączeniowa Ziehl-Abegg kable ekranowane		
Applus report: 12/2673-251			

** tylko łopatki stalowe

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 20 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AJR Wentylatory osiowe	1 & 2 speed models		
	AJR 315-TR-2	AJR 355-TR-2	AJR 400-TR-2
	AJR 315-TR-2/4	AJR 355-TR-2/4	AJR 400-TR-2/4
	AJ8 315-TR-2**	AJ8 355-TR-2**	AJ8 400-TR-2**
	AJ8 315-TR-2/4**	AJ8 355-TR-2/4**	AJ8 400-TR-2/4**
	CMG motors		
	AJ8 315**	AJ8 355**	AJ8 400**
AJR 315	AJR 355	AJR 400	
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F300 (300°C, 60min) (Testowano 300°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H		
Akcesoria	Ziehl Abegg FXDM przetwornica częstotliwości		
	Tłumik okrągły		
	Tłumik ośmiokątny*		
Applus reports: 10/101420 & 13/4971-2181			

AJR Wentylatory osiowe	1 & 2 speed models		
	AJ8 315**	AJ8 355**	AJ8 400**
	AJR 315	AJR 355	AJR 400
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (400°C, 120min) (testowany 400°C, 120min.)		
Klasa silnika	Klasa H		
Akcesoria	16A zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa		
	AB55621F4 GAVE Wyłącznik		
	Tłumik ośmiokątny*		
	Kratka ochronna		
Applus report: 15/4971-2781			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 21 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

MUB/F Range F-400(120)	1 Speed - 4 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D4	MUB/F 042 450 D4	MUB/F 062 500 D4
	MUB/F 062 560 D4	MUB/F 062 630 D4	
	1 Speed - 6 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D6	MUB/F 042 450 D6	MUB/F 062 500 D6
	MUB/F 062 560 D6	MUB/F 062 630 D6	
	2 Speed - 4/6 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D4-6	MUB/F 042 450 D4-6	MUB/F 062 500 D4-6
MUB/F 062 560 D4-6	MUB/F 062 630 D4-6		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F400 (400°C, 120min) (Tested 400°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H		
Applus report: 18/13562-497			

MUB/F Range F-400(120)	1 Speed - 4 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D4	MUB/F 042 450 D4	MUB/F 062 500 D4
	MUB/F 062 560 D4	MUB/F 062 630 D4	
	1 Speed - 6 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D6	MUB/F 042 450 D6	MUB/F 062 500 D6
	MUB/F 062 560 D6	MUB/F 062 630 D6	
	2 Speed - 4/6 Pole Models		
	MUB/F 042 400 D4-6	MUB/F 042 450 D4-6	MUB/F 062 500 D4-6
MUB/F 062 560 D4-6	MUB/F 062 630 D4-6		
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F400 (400°C, 120min) (Tested 400°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa H		
Akcesoria	Przetwornica częstotliwości		
Applus report: 10/101420-1103 & 20/23837-2238			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 22 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

KBR/F fan range	1 & 2 speed models		
	KBR/F 280 D2	KBR/F 280 DV	KBR/F 280 D4/2
	KBR/F 315 D2	KBR/F 315 DV	KBR/F 315 DZ
	KBR/F 355 D2	KBR/F 355 D2/K	KBR/F 355 DV/K
	KBR/F 355 DZ/K	KBR/F 355 DV	KBR/F 355 DZ
	KBR/F 355 E4	KBR/F 355 E4/K	
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temperaturowej	F400 (400°C, 120min) (Tested 400°C, 120min)		
Klasa silnika	Klasa F		
Akcesoria	Przetwornica częstotliwości		
Applus reports: 12/2673-379, 07/32302683 & 20/23837-2239			

IV Range (F)	1 Speed - 4 Pole Models	
	IV 50-4(F)	IV 100-4(F)
	2 Speed - 4/6 Pole Models	
	IV 50 4/6 (F)	IV 100 4/6 (F)
	2 Speed - 4/8 Pole Models	
IV 50 4/8 (F)	IV 100 4/8 (F)	
Czas opóźnienia	N/A	
Klasa odporności temp.	F400 (400°C, 120min)	
Klasa silnika	Klasa H	
Akcesoria	Systemair skrzynka przyłączeniowa	
Applus report: 19/20476-1666		

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 23 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

KBR/F EC fan range	Variable speed models		
	KBR/F 280EC	KBR/F 315EC	KBR/F 315EC-L
	KBR/F 355EC-K	KBR/F 355EC	KBR/F 355EC-L
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F400/90 (400 °C, 90min); F300/90 (300 °C, 90min)		
Klasa silnika	Klasa H		
Akcesoria			
Applus report: 19/20476-1667 M1			

AXC Wentylatory osiowe	2*-4-6 poles models		
	AXC 315 (B)*	AXC 355 (B)*	AXC 400 (B)*
	AXC 450 (B)*	AXC 500 (B)*	AXC 560 (B)*
	AXC 630 (B)*	AXC 710 (B)	AXC 800 (B)
	AXC 900 (B)	AXC 1000 (B)	AXC 1120 (B)
	AXC 1250 (B)	AXC 1400 (B)	AXC 1600 (B)
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F300 (<i>testowane 300 °C, 120min</i>)		
Klasa silnika	Klasa H; silniki jedno i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe – Pionowe – MFA Stopy montażowe – Poziome Połączenie elastyczne – EV-H Przeciwołnierze Dysza wlotowa (stal, stal nierdzewna – EFD-F Range) Tłumiki (stal, stal nierdzewna – RS Range)		
BSRIA range report: 53580/4 refers.			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 24 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

EN 12101-3:2015 –Wentylatory do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła.

AXC Axial fan range	4-6 pole models		
	AXC(A) 315 (B)	AXC(A) 355 (B)	AXC(A) 400 (B)
	AXC(A) 450 (B)	AXC(A) 500 (B)	AXC(A) 560 (B)
	AXC(A) 630 (B)	AXC(A) 710 (B)	AXC(A) 800 (B)
	AXC(A) 900 (B)	AXC(A) 1000 (B)	AXC(A) 1120 (B)
	AXC(A) 1250 (B)	AXC(A) 1400 (B)	AXC(A) 1600 (B)
Czas opóźnienia	N/A		
Klasa odporności temp.	F300 (<i>testowane do 300°C, 120min</i>)		
Klasa silnika	Klasa H; silniki jedno i dwubiegowe		
Akcesoria	Wsporniki montażowe – Pionowe – MFA Stopy montażowe – Poziome Połączenie elastyczne – EV-H Przeciwołnierze Dysza wlotowa (stal, stal nierdzewna – EFD-F Range) Tłumiki (stal, stal nierdzewna – RS Range)		
Applus range report: 17/13085-854 M4 refers.			

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 25 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych

No. 2797 CPR 719672

Producent/Fabryka

Standard

Systemair GmbH
Seehöfer Straße 45
Windischbuch
97944
Germany

EN 12101-3:2015
Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła --
Część 3: Wymagania techniczne dotyczące urządzeń do
mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatorów)

Wydany po raz pierwszy: 2019-10-22

Wydany po raz ostatni: 2022-07-26

Strona: 26 z 26

This certificate has been issued by and remains the property of BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands and should be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +31 20 3460780. An electronic certificate can be authenticated [online](#).

Tłumaczenie na j. polski z wersji angielskiej: Systemair S.A.,
Kierownik Działu Technicznego - Krzysztof Witkowski, 2022-07-26