

MPA Braunschweig, Beethovenstr. 52, 38106 Braunschweig

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0761 - CPR - 0134

In Übereinstimmung mit der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rats vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung / CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Maschinelles Rauch- und Wärmeabzugsgerät Jetfan der Baureihe AUO / ARO Baugröße: 290 mm ... 500 mm Klasse nach EN 13501-4:2016: F₃₀₀ 60

erzeugt von oder für

Novenco Industrivej 22 DK-4700 Næstved

am Herstellungsort

Næstved (Dänemark).

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 12101-3:2015

unter System 1 für die Leistung, die in diesem Zertifikat angegeben ist, eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle durch den Hersteller durchgeführt wird, um

die Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat enthält eine Anlage mit einer Seite. Es wurde erstmals am 08.02.2010 ausgestellt und gilt längstens bis zum 26.10.2025, solange weder die harmonisierte Spezifikation, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder die Produktzertifizierungsstelle die Gültigkeit des Zertifikats aussetzt oder es zurückzieht.

Braunschweig, den 27.10.2020

ÜZ-3/710/05



Axialentrauchungsventilatoren

1. Einsatz und Anwendungsklassen

horizontale Achse, Bodenaufstellung horizontale Achse, Wandaufhängung horizontale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Δp nach oben vertikale Achse, Δp nach oben vertikale Achse, Δp nach unten vertikale Achse, Wandaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung Es handelt sich um ein Doppelfunktionsgerät. Eine Kühlung ist erforderlich. 2. Mindestfunktionsdauer In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht. 3. Technische Produktdaten 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 ∨ 50 Hz) WEG (400 ∨ 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit. Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit.				
□ außerhalb vom Bauwerk mit Wärmedämmung □ innerhalb vom Bauwerk, aber außerhalb vom Brandraum ohne Wärmedämmung □ innerhalb vom Brandraum mit wärmedämmung □ innerhalb vom Brandraum en su zulässig: □ innerhalb vom Brandraum en	Das Gerät kann wie folgt aufgestellt werden:			
horizontale Achse, Bodenaufstellung horizontale Achse, Wandaufhängung horizontale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Δp nach oben vertikale Achse, Δp nach oben vertikale Achse, Δp nach unten vertikale Achse, Wandaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung Eine Kühlung ist erforderlich. 2. Mindestfunktionsdauer In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht. 3. Technische Produktdaten Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit Leistungsb	☐ außerhalb vom Bauwerk mit Wärmedämmung ☐ außerhalb vom Bauwerk, aber außerhalb vom Brandraum ohne Wärmedämmung ☐ innerhalb vom Bauwerk, aber außerhalb vom Brandraum mit Wärmedämmung			
horizontale Achse, Wandaufhängung horizontale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Δp nach oben vertikale Achse, Δp nach unten vertikale Achse, Δp nach unten vertikale Achse, Wandaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung vertikale Achse, Deckenaufhängung Es handelt sich um ein Doppelfunktionsgerät. Eine Kühlung ist erforderlich. 2. Mindestfunktionsdauer In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht. 3. Technische Produktdaten Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit Informationen Informationen Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit Informationen Informa	Folgende Ausrichtung der Motorachse ist zulässig:			
Eine Kühlung ist erforderlich. 2. Mindestfunktionsdauer In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht. 3. Technische Produktdaten Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3	 ⊨ horizontale Achse, Wandaufhängung ⊨ horizontale Achse, Deckenaufhängung ⊨ vertikale Achse, Δp nach oben ⊨ vertikale Achse, Δp nach unten ⊨ vertikale Achse, Wandaufhängung 			
In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht. 3. Technische Produktdaten Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3		ionsgerät.		
3. Technische Produktdaten Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3	2. Mindestfunktionsdauer			
Durchmesser 290 mm 500 mm Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit-	In der Prüfung wurde für das Gerät eine Mindestfunktionsdauer von 120 min erreicht.			
Motorhersteller WEG (400 V 50 Hz) 4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit-	3. Technische Produktdaten			
4. Zusätzliche Informationen Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit-				
Bezugsnormen: EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3	Motorhersteller	WEG (400 V 50 Hz)		
EN 12101-3 EN 13501-4 EN 1363-1 EN 1363-2 ENV 1363-3 Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit-	4. Zusätzliche Informationen			
Ende des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit	Bezugsnormen:			
Ende des Zertifikats der LeistungsbeständigkeitEnde des Zertifikats der Leistungsbeständigkeit	EN 12101-3 EN 13501-4 EN 136	33-1 EN 1363-2	ENV 1363-3	
	Ende des Zertifikats der L	eistungsbeständigkeit	101013nstate	