

EG-Konformitätserklärung

ruck.eu
VENTILATOREN

Der Hersteller: ruck Ventilatoren GmbH
Max-Planck-Str. 5
DE 97944 Boxberg

erklärt hiermit, dass das nachfolgend aufgeführte Produkt:

Produkttyp: Abluftventilator
Artikelnummer: 133162
Produktbezeichnung: MPC 450 EC 20
Herstellungsjahr: siehe Typenschild
Seriennummer: siehe Typenschild

allen Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und Verordnungen entspricht:

Name	Titel
2009/125/EG	Umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchender Produkte
327/2011/EU	Anforderung an Ventilatoren über 125 Watt

ErP-Konform	2015	
1 Gesamteffizienz	η_{es} [%]	62,4
2 Messkategorie	A	
3 Effizienzkategorie	statisch	
4 Effizienzgrad am Energieeffizienzoptimum	N [%]	76
5 Drehzahlregelung	mit integrierter Drehzahlregelung	
6 Herstellungsjahr	siehe Typenschild	
7 Amtliche Registrierungsnummer	Amtsgericht Mannheim HRB 560366	
Niederlassungsort des Herstellers	ruck Ventilatoren GmbH, DE	
8 Modellnummer des Produktes	133162 / MPC 450 EC 20	
9 Nennmotorleistung am Energieeffizienzoptimum	P_a [W]	504
Volumenstrom am Energieeffizienzoptimum	q_v [m ³ /h]	3396
Statischer Drucker am Energieeffizienzoptimum	p_{af} [Pa]	315
10 Umdrehungen pro Minute am Energieeffizienzoptimum	n [1/min]	1237
11 Spezifisches Verhältnis	Spezifisches Verhältnis liegt nahe bei 1 und deutlich unter 1,11	
12 Informationen zur Demontage, Recycling und Entsorgung	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes	
13 Optimale Lebensdauer	Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Produktes	
14 Beschreibung weiterer bei der Ermittlung der Energieeffizienz von Ventilatoren genutzter Gegenstände wie Rohrleitungen, die nicht in der Messkategorie beschrieben und nicht mit dem Ventilator geliefert werden	Für die Ermittlung der Energieeffizienz wurden keine besonderen Gegenstände außer den gemäß der Messkategorie verlangten Anschlusskomponenten eingesetzt.	

Boxberg, 27.07.2020
Ort und Datum der Ausstellung

Fabian Schmelz (Technischer Leiter)
Name und Unterschrift des Befugten

133162_pklot11_k10001_de_20200727