

# HYDAC COOLING

Abteilung: HCE  
 Verfasser: M.Gorges  
 Erstelldatum: 19. Dezember 2012

## Produktinformationen gemäß Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlamentes

	IST	Zielvorgabe 2013	Zielvorgabe 2015
<b>Gesamteffizienz in %</b>	36,7	32,3	36,3
<b>Messkategorie</b>	A		
<b>Effizienzklasse</b>	Statisch		
<b>Effizienzgrad</b>	40,4	36	40
<b>Drehzahlregelung</b>	Ja, in diesen Ventilator ist eine Drehzahlregelung integriert.		

Die obenstehenden Angaben sind dauerhaft auf oder in der Nähe des Leistungsschildes anzubringen

<b>Herstellungsjahr</b>	2012
<b>Hersteller</b>	HYDAC Cooling GmbH
<b>Registergericht</b>	Saarbrücken
<b>Handelsregister</b>	HRB 15702
<b>HYDAC Mat. Nr.:</b>	3206360u6055273
<b>Leistungsaufnahme in kW</b>	2,61
<b>Luftvolumenstrom in m<sup>3</sup>/s</b>	3,22
<b>Druckerhöhung in Pa</b>	281
<b>Drehzahl in min<sup>-1</sup></b>	1440
<b>Spezifisches Verhältnis</b>	1
<b>Informationen zu Zerlegung, Recycling und Entsorgung</b>	Siehe Betriebs- und Wartungsanleitung
<b>Informationen zu Einbau, Betrieb und Instandhaltung</b>	Siehe Betriebs- und Wartungsanleitung
<b>Weitere Gegenstände zur Bestimmung der Energieeffizienz</b>	Keine
<b>Besondere Sicherheitsvorkehrungen</b>	Siehe Betriebs- und Wartungsanleitung
<b>Eigenschaften der Drehzahlregelung</b>	Siehe Betriebs- und Wartungsanleitung

**Anmerkung:** Die Leistungsdaten sind im Energieeffizienzoptimum angegeben