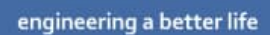


Series VWCE092P / 3300 N


Wegen Abkündigung elektronischer Bauelemente musste die Lüfterelektronik des umgestellt werden. Dabei konnte der Wirkungsgrad durch Verwendung einer modernen Technologie verbessert werden. Leistungsaufnahme, Betriebsstrom, Anlaufstrom und Blockierstrom sind reduziert. Da die neuen Werte für die ganze Serie gelten und noch nicht für alle Lüfertypen innerhalb der Serie final feststehen, werden in der Tabelle unten prozentuale Bereiche angegeben.

Due to the discontinuation of electronic components, the fan electronics had to be changed.

The efficiency improved due to application of a modern technology.

Power consumption, operating current, start-up current and locked rotor current are reduced.

The new values are valid for the entire series. Furthermore, the new values are not yet firm for all fan models within the series. Therefore percental ranges are indicated in the table below.

Technische Daten / Technical Data	Keine Änderung / No change	Werte neu / New values	Hinweis / Note
Nennspannung / Nominal voltage	x		
Spannungsbereich / Voltage range	x		
Nenndrehzahl / Nominal speed	x		
Volumenstrom / Air flow	x		
Signalausgang / Signal output	x		
Leistungsaufnahme / Power consumption		Reduction by 5 – 15%	@25°C
Betriebsstrom / Operating current		Reduction by 5 -- 15%	@25°C
Anlaufstrom / Start-up current		Reduction by 5 – 50%	@25°C
Blockierstrom / Locked rotor current		Reduction by 5 – 50%	@25°C
Blockierverhalten / Locked rotor protection, duration in seconds	Pulse: 0,5 Pause: 3 (Previous fan models)	Pulse: 0,4 Pause: 5	
Geräusch / Noise		Optimized structure-borne noise	
Zulässige Umgebungstemp./ Temperature range	x		
Lebensdauererwartung / Life expectancy	x		
Sicherheitszulassungen / Safety approvals	x		
Lagersystem / Bearing system	x		
Abmessungen / Mechanical dimensions	x		

Die bisherigen Werte der einzelnen Lüfertypen finden Sie in den jeweiligen Datenblättern. / You can find the previous values of the individual fan models in the corresponding data sheets.