

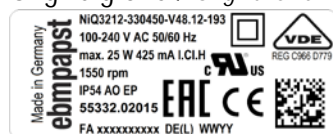


Allgemeine Daten
General data

Typ Type	DE032CNKXX0Z / NiQ3212-330450-V48.12-193
Einsatzbereich Field of application	Antrieb für Axialventilatoren in Kühl-/Gefriergeräten Motor for axial blowers in refrigerating appliances
Elektrische Daten Electrical rating	100-240 V AC 50/60 Hz max. 25 W 425 mA
Drehzahl Speed	1300 rpm
Einschaltstrom (T _{Umg.} <25°C, mind. 1h aus) Inrush current (T _{Amb.} <25°C, min. 1h off)	20 A
Drehrichtung (auf Welle gesehen) Direction of rotation	Linkslauf Counter-Clockwise
Isolationsklasse Insulation class	I.CI.H
Thermischer Überlastschutz Thermal protection	Elektronisch geschützt Electronically protected
Zulässige Umgebungstemperatur des Motors bei Lagerung Allowable ambient temperature of motor (storage)	min. -25 °C (-13 °F) / max. +70 °C (158 °F)
Zulässige Umgebungstemperatur des Motors im Betrieb Allowable ambient temperature of motor (operation)	min. -40 °C (-40 °F) / max. +50 °C (122 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit Relative humidity	0 % — 85 % (nicht kondensiert) 0 % — 85 % (non condensing)
Schutzart Motor (IP-code) Degree of protection motor (IP-code)	IP54
Schutzklasse Classification	Konstruiert für Klasse II Designed for Class II
Zulassung / Konformität Certification / Conformity	CE, cURus (File 331218), VDE (REG C966 D779), EAC
Zulässige Betriebslagen Admissible operating positions	Alle Betriebslagen möglich All operating positions possible
Gehäuse Flammenschutzklasse nach UL94 Enclosure flame rating acc. to UL94	HB

Typenschild
Type label

Originalgröße / Original size



1	50000021397	freigegeben approved		B03 erstellt. B03 created
Version Version	Änderungsnummer Change number	Status des Dokuments State of document		Änderungsnotiz Change notice
16.07.2019	Gaden	23.07.2019	Erlmeier	5533202015_B03
Erstelldatum Date of creation	Ersteller Author	Freigabedatum Date of approval	Freigeber Approved by	Dokumentnummer Document number