

# ISOLIERSTOFFÜBERSICHT/ INSULATION MATERIAL:

## TYP/ TYPE: 43XX

<b>MATERIAL/ MATERIAL</b>	<b>MATERIALBESCHREIBUNG/ MATERIAL DESCRIPTION</b>	<b>WÄRME- BESTÄNDIGKEIT/ HEAT-RESISTANT</b>
<b>ANSCHLUßLITZEN LEADWIRES</b>	PVC Litze, UL E34722, CSA LR 18758; UL Style 1007; AWG 22, TR 64, 300V	UL 80°C CSA 90°C
<b>ENDSCHEIBEN BOBBINS</b>	Polyamid Typ 66, glasfaserverstärkt UL E41871 (M) UL 94 V-2	120°C
<b>LÜFTERGEHÄUSE FAN HOUSING</b>	Polybutylenterephthalat (PBTP) UL E41613 (M); UL 94 V-0	130°C
<b>LÜFTERRAD Impeller</b>	Polyamid Typ 66, glasfaserverstärkt; UL 94 V-0; UL E41871 (M)	120°C
<b>ROTORMAGNET ROTOR MAGNET</b>	Barium-Ferritpulver mit elastischem (NBR) Bindemittel, UL 94 V-0, E 64253 (S)	105 °C
<b>TRÄGER HALL-IC CARRIER HALL-IC</b>	PBTP; UL 94 V-0; UL-E 63 954	130 °C