

ISOLIERSTOFFÜBERSICHT/ INSULATION MATERIAL:

Typ 44XXF

MATERIAL/ MATERIAL	MATERIALBESCHREIBUNG/ MATERIAL DESCRIPTION	WÄRME- BESTÄNDIGKEIT/ HEAT-RESISTANT
ANSCHLUßLITZEN <i>CONNECTING LEADS</i>	PVC leadwires (300V), UL 34722 (M), UL-Style 1569 + 1007; CSA LR 18758; AWG 24, TR 64, 300V	105°C
ENDSCHEIBEN <i>BOBBINS</i>	Polyamid Typ 66, fibreglass reinforced; UL E41871 (M) UL 94 V-2	120°C
LÜFTERGEHÄUSE <i>FAN HOUSING</i>	Polybutylenterephthalat (PBTP) UL E41613 (M); UL 94 V-0	130°C
LÜFTERRAD <i>IMPELLER</i>	Polyamid Typ 66, fibreglass reinforced; UL 94 V-0; UL E41871 (M)	120°C
ROTORMAGNET <i>ROTOR MAGNET</i>	Barium-Ferritpulver mit elastischem (NBR) Bindemittel, UL 94 V-0, E 64253 (S)	105°C
TRÄGER HALL-IC <i>CARRIER HALL IC</i>	PBTP; UL 94 V-0; UL-E 63 954	130°C