



IE2 EFFICIENCY

50Hz 0.877(100%) ; 0.884 (75%) ; 0.878 (50%)

		Type 3 - NES 132 S4 Nr. E 082011001 IEC31/IEC Code CS130000950015	
IP 55	Cl. F	ST	Δ Y
50	400-690	Δ Y	11.6/6.7
IE2 EFFICIENCY PART NUMBER: ZS1070663		kW 5.5 cos φ 0.78 1450	min ⁻¹ 1450

- N°2 targhette "THERMALLY PROTECTED": una interna e una esterna alla basetta lato destro;
- N°2 targhette visibili da destra e sinistra leggibili con albero verso l'alto;
- Montare V-seal lato ventola e paraolio lato flangia;
- Effettuare prova di sicurezza con "dito di prova";
- Verificare tutte le dimensioni del motore e quando ci sono differenze chiedere deroga a UQ;
- Dimensioni vedi normativa EN 50347;
- I fori a 45° rispetto agli assi della flangia B5 devono essere aperti

- Apply 2 "THERMALLY PROTECTED" labels inside and outside the terminal compartment;
- Make 2 nameplates visible at the right and left side with motor shaft up;
- Install V-dust seal at not drive end side (ND) and oil seal at drive end side (D);
- Verify safety with test finger;
- Check all motor dimensions, contact Quality Department in the negative;
- Dimensions according to EN 50347;
- B5 flange must have pass through 45° holes;

Descrizione specifica Questo motore industriale è conforme alla direttiva EMC 2014/53/UE e alla direttiva RoHS 2011/65/UE.		Motor assembly MEC032S BS kW 5.5 4P V600 Hz50 Cod. ZS1070663	
U.S. Factory design and assembly of high performance motors, in full compliance with the IEC standards. Motor assembly MEC032S BS kW 5.5 4P V600 Hz50 Cod. ZS1070663		Numero Design: D0865 Numero: 0	
Nome: Giuliano Bottegai Data: 08/08/11 Verificato: Roberto Benecchio Data: 08/08/11		Numero Design: D0865 Numero: 0	