送風機性能曲線図

<u>試験 TE</u>STED BY 遠藤 BLOWER PERFORMANCE CURVE 土屋 検図 CHECKED BY **CUSTOMER** 試験日 DATE OF TEST 送風機名称 形式 CK-750E 電 源 形式 耐熱ブロワー 全閉外扇形 3 A .C TYPE BLOWER TITLE SOURCE 195 mm (吸込・吐出)口径 INLET・OUTLET 253 · OUTPUT 5.5 kW POLES 2 RATING S 1 室温 ROOM TEMP. 製番 MFG.NO. THERMAL CLASS 155(F) | BEARING NO(20 周 波 数 静 圧 風 圧 流 回転 数 SPEED(N) FREQUENCY AIR QUANT(Q) VOLTAGE(E) CURRENT(I) STATIC PRESS(Ps) Hz MAX. kPa MAX. -50 ٧ Α m³/min _ min⁻¹ 60 Hz MAX. 5.3 kPa MAX. 65 m³/min 200 ٧ 19.5 Α 3525 min' F Pa 回転数 N(min⁻¹) 流 I(A)I 壽 Ps(吐出特性 ₩ -3600-N 3500-3400-6 5 Ps) 30 20-Ί 10-20 10 30 40 50 60 70 風量Q(m³/min) *本特性は標準吸込状態における代表特性で、製品偏差は抵抗曲線上で±10%です。

> 西村電機株式会社 NISHIMURA ELECTRIC MFG.CO.LTD.

高温でのご使用は必要な性能を標準空気に換算してご利用下さい。

OUT 絞り THROTTLE ピトー管測定 PITOT TUBE METHOD

┃ 図番: CK75E6K2707F

OUTLET MEASURED

備考 REMARKS