東芝換気扇 インテリアパネル形(給排式) 部品名 材 色 調マンセル 9.5BG8.2/0.2 色 質 表面処理 PP樹脂 1 本体カバー ABS樹脂 マンセル 5Y8.9/1 2 枠 取付ボルト (2本) 3 羽根 PP樹脂 マンセル 9.5BG8.2/0.2 115 4 電源コード 7A 125V 5 引紐 ナイロン 45 50 90 77 310 6 引玉 PP樹脂 着色亜鉛鉄板 7 本体 マンセル N-7 着色亜鉛鉄板 マンセル N-7 8 シャッター マンセル 5Y8. 4/0. 5 (8分ツャ) 9 パネル 亜鉛鉄板 ポリエステル粉体塗装 30 ●VRH-20SP P-Q特性 8 50Hz 60Hz \$200 20 310 給気 約0.6m 静圧(Pa) 160 110 2 排気 4-φ8穴 2 9 137 4 182 264 ■特性表 100 200 300 400 500 600 25 消費電力(W) 風量 質量 (kg) 定格電圧 定格周波数 (Hz) 電流 騒音 → 風量 (m ³/h) 方式 形名 4-φ5.4穴 (m³/h)50 20 0. 22 36. 5 438 連動式 60 22 0. 23 36. 5 438 57 φ7穴 65 VRH-20SP 100 2. 7 ※ 2020年6月生産分より φ5.4穴 (給排) 50 0. 14 336 33 15 33 0. 15 336 粉体塗装、艶あり(8分ツヤ)に変更 埋込寸法 25cm角 4極コンデンサー 取付寸法詳細図 (化粧枠を外したときを示す) 10ΜΩ以上 │耐電圧│AC1000V1分間 絶縁抵抗 電動機形式 絶縁区分 (500Vメガー) 誘導電動機

●本仕様は改良のため変更することがありますのでご了承ください。

図	000000 VDU 000D	06	図法
番	333609-VRH-20SP	212	三角法
B	東芝換気扇		単位
名	インテリアパネル形(給排式)		m m
形名	VRH-20SP 東芝キヤリア株	式全	社

[※]風量はJIS-C9603チャンバー法による。