950×100コイルユニット

適用 インバータ

10kW

作成 2017.08.02 (株)サージアップ 福永

全体写真



コイル写真



製品仕様

コイル特性	$L(\mu H)$	Q	$R(\Omega)$
無負荷時	36.6	53	48
負荷時	32.6	7.9	250

負荷は鉄板700×300×15mmを2枚、 G(ワーク~コイル)=15mmにて計測

	リッツ線Φ0.05×1200×6本
	外950×100、内880×30 t6
ケース外寸	W1000 × H150 × D76

 $G=15mm \rightarrow MAX9.6kW$

 $G=10mm \rightarrow MAX9.9kW$

↑ L=31.5 μ H, Q=5.7, R=340 Ω

トッププレート厚は3mm

正面写真



側面写真



裏面写真



