** TECHNINIŲ PARAMETRŲ LAPAS SKIRIAMASIS**

 **TRANSFORMATORIUS**

**1k 380/42**

****

****

****

****

 **IP 00**

**Maitinimo įtampa [PRI]: 380V ~ 50Hz**

**Maksimalios apkrovos srovė [Imax]: 23,81A**

**Išėjimo įtampa esant tuščiajai eigai [SEC0]: 43,14V**

**Išėjimo įtampa esant**   **nominalus apkrovai [SEC]: 42V ~50Hz**

**Nulinė srovė [I0]: 37,1mA**

**Transformatoriuje išsklaidyta galia [ΔP]: 28,9W**

**Aplinkos temperatūra [ta]: -40 ÷ +40oC**

**Przyrost temperatury uzwojeń [ta]: 39,4oC**

**Matmenys [D/d/h]: ≈163/65/90mm**

**Svoris: ≈8,2 kg**

Atskirų transformatorių parametrai dėl skirtingų šerdžių savybių bei apvijinių laidų gali nežymiai skirtis nuo standartinių. Šie skirtumai neturi įtakos maitinamų įrenginių darbui.

.