

## Generator synchroniczny wzbudzany magnesami trwałymi

Model:	<b>GV-DA180LJ-22</b>
Stopień ochrony:	<b>IP 55</b>
Moc znamionowa prądniczy:	<b>5 kW</b>
Napięcie znamionowe prądniczy:	<b>230 V</b>
Typ obwodu:	<b>Y (gwiazda)</b>
Prędkość znamionowa:	<b>180 <sup>1</sup>/min.</b>
Prąd znamionowy:	<b>12,5 A</b>
Sprawność znamionowa:	<b>81 %</b>
Znamionowy moment obrotowy:	<b>327 Nm</b>
Częstotliwość:	<b>33 Hz</b>
Temperatura pracy:	<b>40° C</b>
Maksymalna temperatura pracy:	<b>80° C</b>
Masa:	<b>120 kg.</b>

Parametry wyznaczone przy współczynniku mocy  $\cos \phi = 1$ .  
Napięcie prądniczy może różnić się od deklarowanego +/- 10%

