

Generator synchroniczny wzbudzany magnesami trwałymi

Model:	GV-160M-16
Stopień ochrony:	IP 55
Moc znamionowa prądniczy:	4 kW
Napięcie znamionowe prądniczy:	230 V
Typ obwodu:	Y (gwiazda)
Prędkość znamionowa:	250 ¹/min.
Prąd znamionowy:	10 A
Sprawność znamionowa:	82 %
Znamionowy moment obrotowy:	183 Nm
Częstotliwość:	33 Hz
Temperatura pracy:	40° C
Maksymalna temperatura pracy:	80° C
Masa:	76 kg.

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

