Données techniques

Groupe électrogène Honda ECMT 7000



CHF 2'190,00 (prix Forum de matériel)

Système de régulation	Inductive
Type	mono-/triphasé
Puissance max. (W)	4000 (400V) / 7000 (230V)
Puissance continue (W)	6500 (400V) /3600 (230V)
Tension (V)	230/400*
Fréquence (Hz)	50
Intensité du courant (A)	16/9,5*
Indice de protection	IP 23
Prises	2x prises de sécurité 230V/ 1 x CEE 16 A 3P+N+E / 1P+N+E

Moteur

Moteur	GX 390
Type de moteur	4-temps, OHV, 1 cylinder
Cylindrée (cm³)	389
Alésage x course (mm)	88 x 64
Régime nominal (rpm)	3000
Refroidissement	Air forcé
Allumage	Transistorisé
Capacité du réservoir d'huile (L)	1,1
Réservoir (L)	22,8
Autonomie	8,8
Démarrage	Lanceur
Puissance acoustique (dB(A))	85
Niveau sonore garanti (dB(A))	97

Dimensions

Longueur (mm)	755
Largeur (mm)	550
Hauteur (mm)	560
Poids à vide (kg)	104 (avec kit de transport)