



Données techniques

Groupe électrogène Honda EU 22i

CHF 1 420.00 (prix Forum de matériel)

Régulateur de tension	Inverter
Type	Monophasé
Puissance maximale (kW)	2,2
Puissance nominale (kW)	1,8
Tension nominale (V)	230
Fréquence (Hz)	50
Intensité du courant (A)	7,8
Courant continu	12 V / 8.3 A (courant de charge)
Indice de protection	IP 23
Prises	2x T23 230 V
Particularités	Eco-commutation, fonctionnement parallèle possible; interrupteur avec robinet de carburant pour le stockage à long terme
Accessoires	Câble de charge de la batterie, câble parallèle

Moteur

Moteur	GXR 120, moteur à essence
Cylindrée (cm ³)	4-temps, OHV, 1 cylindre
Régime nominal (rpm)	121
Alésage x course (mm)	60 x 43
Régime nominal (rpm)	4500 (max.)
Refroidissement	Air forcé
Allumage	Transistorisé
Capacité du réservoir d'huile (l)	0,4
Capacité du réservoir de carburant (l)	3,6
Durée de fonctionnement à puissance continue (h)	3,35 (10,5 h d'éco-circuit)
Démarrage	Lanceur
Niveau sonore garanti (dB(A))	90

Dimensions

Longueur (mm)	512
Largeur (mm)	290
Hauteur (mm)	425
Poids à vide (kg)	21,1