



Caractéristiques techniques

	SDMO HX 6000	SDMO PERFORM 6500 C5
Caractéristiques Générales		
Gamme	INTENS	PERFORM
Fréquence (Hz)	50	50
Puissance Max. (LTP) (kW)	4	6,30
Puissance Max. (LTP) (kVA)	6,6	
Tension nominale (V)	230	230
Nombre de phase	Monophasé	Monophasé
Niveau de puissance acoustique garantie	97 LwA dB(A)	97 LwA dB(A)
Niveau de pression acoustique dB(A) à 1 m	83	83
Niveau de pression acoustique dB(A) à 7 m	68	69
Caractéristiques Moteur		
Marque moteur	HONDA	KOHLER

Type moteur	GX 390	CH440_C5
Distribution	O.H.V.	O.H.V.
Démarrage	Lanceur	Lanceur
Carburant	Essence (sans plomb)	Essence
Autonomie (h)	2,4	
Consommation (L/h)	2,5	
Réservoir (L)	6,1	
Sécurité huile	Oui	Oui
Cylindrée (cm3)	389	429
Capacité huile (L)	1,10	1,30
Caractéristiques Alternateur		
Type	Sans bague ni balai	Sans bague ni balai
Régulation	Mécanique	Non
Classe de protection	IP 23	IP 23
Classe d'isolement	Classe H	H
Descriptif prises et coffrets		
1 prise 230V 10/16A – disjoncteur + 1 prise 230V 32A – disjoncteur		
Dimensions et Poids		
Longueur	77 cm	81 cm
Largeur	57 cm	55,50 cm
Hauteur	59 cm	59 cm
Poids net	79 kg	85,50 kg
Conditionnement		
Type de conditionnement Carton	Carton	Carton
Longueur	78,5 cm	82 cm

Largeur	58 cm	56,50 cm
Hauteur	59,50 cm	60 cm
Poids		87,50 kg
Type de palette	120/80	120/80
Nombre de cartons par palette	6	6
Hauteur de Palette conditionnée (cm)	192	193

Document non contractuel susceptible de modifications.

