

# SERIE ES

Une gamme de groupes électrogènes essence destinés aux applications professionnelles intensives requérant performance et autonomie.

JUSQU'À 12  
HEURES  
D'AUTONOMIE



## Accessoires

### STANDARD

Protection thermique  
Sécurité d'huile

### OPTION

Compteur Horaire (sauf sur E55000, E58000 mono)  
Kit brouette  
Housse de protection



	ES3000	ES4000	ES500	ES5000	ES8000	ES8000
	monophasé	monophasé	triphasé	monophasé	triphasé	monophasé
	essence	essence	essence	essence	essence	essence
<b>TRIPHASÉ</b>						
(PUISSANCE LTP) kW/kVA			5,04/6,30		6,64/8,30	
(PUISSANCE COP) kVA			5,36		7,00	
<b>MONOPHASÉ</b>						
(PUISSANCE LTP) kW/kVA	2,59/2,88	3,05/3,39	3,74/4,16	4,60/5,11	4,93/5,48	6,43/7,15
(PUISSANCE COP) kVA	2,45	2,88	3,14	4,20	4,11	6,00
<b>DETAILS PUISSANCE</b>						
TENSION Volt	230	230	400/230	230	400/230	230
FRÉQUENCE Hz	50	50	50	50	50	50
FACTEUR DE PUISSANCE cosφ	0,9	0,9	0,8/0,9	0,9	0,8/0,9	0,9
<b>MOTEUR</b>						
MODÈLE	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda	Honda
TYPE	GX160	GX200	GX270	GX270	GX390	GX390
CYLINDRÉE cc	163	196	270	270	389	389
N. DE CYLINDRES	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné	1 incliné
PUISSANCE kW	3,6	4,3	6,3	6,3	8,3	8,3
ASPIRATION	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle	Naturelle
REFROIDISSEMENT	Par air	Par air	Par air	Par air	Par air	Par air
DÉMARRAGE	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
<b>CONSOMMATION</b>						
CONSOMMATION g/kWh	313	313	313	313	313	313
CONSOMMATION à 75% de charge L/h	0,9	1,1	1,6	1,6	2,1	2,2
CAPACITÉ RÉSERVOIR L	11	11	11	11	11	11
AUTONOMIE à 75% de charge h	11,8	9,9	6,7	6,7	5,1	5,1
<b>NIVEAU DE BRUIT</b>						
PUISSANCE SONORE LWA dB(A)	96	95	97	97	97	97
NIVEAU BRUIT à 7m dB(A)	70	69	71	71	72	72
<b>DIMENSIONS &amp; POIDS</b>						
LONGUEUR mm	623	623	729	729	729	729
LARGEUR mm	409	409	500	500	500	500
HAUTEUR mm	500	500	536	536	536	536
POIDS (SEC) Kg	41	43	75	61	81	73
<b>PRISES</b>						
	2 SCHUKO	2 SCHUKO	SCHUKO 400V 16A	SCHUKO 230V 16A	SCHUKO 400V 16A	SCHUKO 230V 32A
<b>PROTECTIONS PRISES &amp; ALTERNATEUR</b>						
PROTECTION ELECTRIQUE	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23	IP23
PROTECTION PRISES	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44

COP PUISSANCE SECOURS

LTP Puissance maxi

