

ARGO

Gruppo elettrogeno insonorizzato con raffreddamento a liquido

Soundproof genset with liquid cooling system

Groupe électrogène insonorisé avec refroidissement par liquide

kVA 10 → 40

RPM 3000



SERIE ARGO

Gruppi elettrogeni diesel ed insonorizzati diesel, destinati ad usi residenziali e industriali.

La cofanatura offre oltre ad un alto grado di insonorizzazione, ampi sportelli e pannelli removibili che consentono un facile accesso a tutte le parti del generatore.

I gruppi di questa serie sono dotati di bacino di raccolta liquidi secondo normativa completi di supporti per un facile spostamento con carrello elevatore e dotati di punti di ancoraggio a terra.

L'equipaggiamento comprende una centralina elettronica per la gestione completa del motore con funzionalità di rilevamento della mancanza di tensione di rete (AMF).

ARGO SERIES

Soundproof diesel genset for domestic and industrial application.

The high sound insulation of the canopy, large doors, and removable panels make our Gensets a perfect solution in case of maintenance and service.

Gensets have a liquid catch basin following the international standard.

Gensets have an handling system useful with lift truck and with anchoring points.

The genset is equipped with an electronic switch board with an automatic mains failure system (AMF).

SÉRIE ARGO

Groupes électrogènes diesel insonorisés, destinés à un usage résidentiel et industriel.

Le capotage, qui garantit un degré élevé d'insonorisation, est également doté de grandes portes et de panneaux amovibles qui facilitent l'accès à toutes les parties du groupe électrogène.

Les groupes de cette série sont équipés d'un bac de rétention des liquides conforme à la norme et de supports pour faciliter la manutention avec un chariot élévateur et sont dotés de points d'ancrage au sol.

L'équipement comprend une unité électronique pour la gestion complète du moteur avec une fonction de détection d'absence de tension de secteur (AMF).



ALLESTIMENTI / EQUIPMENT / ÉQUIPEMENTS

ALLESTIMENTI STANDARD

- cofanatura supersilenziata verniciata a polveri epossidiche
- silenziatore di scarico
- antivibranti
- avviamento elettrico
- batteria di avviamento 12V
- centralina elettronica di gestione motore con AMF
- interruttore magnetotermico
- interruttore differenziale (optional su ge > 40KVA)
- fungo di emergenza
- presa di connessione del quadro CS serie Commutation
- morsettiera di collegamento

STANDARD EQUIPMENT

- soundproof canopy, epoxy powder paint finish
- exhaust silencer
- anti-vibration support
- electric starting
- 12 V starting battery
- AMF: electronic switch board
- magnetotermic switch
- circuit breaker (optional on genset over 40 KVA)
- emergency button
- output plug for commutation controller CS
- circuit and terminal board

ÉQUIPEMENTS STANDARD

- capotage insonorisé, laqué époxy
- silencieux d'échappement
- amortisseurs antivibrations
- démarrage électrique
- batterie de démarrage 12 V
- unité électronique de gestion du moteur avec AMF
- disjoncteur magnétothermique
- disjoncteur différentiel (en option sur les GE > 40 KVA)
- bouton coup-de-poing d'urgence
- prise de branchement du tableau CS série Commutation
- bornier de connexion

MOTORI / ENGINES / MOTEURS



ARGO

Gruppo elettrogeno insonorizzato con raffreddamento a liquido
Soundproof genset with liquid cooling system
Groupe électrogène insonorisé avec refroidissement par liquide







COD.	MODELLO / MODEL	230V 1~		modello model	cm³	75% lt/h	lt	h	L mm	W mm	H mm	kg	LWA/dBA @7mt	reg.	ATS	
		P.R.P. kVA	P.R.P. kW													
con rilevazione mancanza rete / with Auto Mains Failure / avec détection de l'absence de secteur																
601.21	ARGO L10 M	10	8	LDW702	2	686	2.9	50	17.2	1600	750	1200	389	96/71	Comp.	CS2
601.22	ARGO L15 M	15	12	LDW1003	3	1028	3.7	50	13.5	1600	750	1200	424	95/70	Comp.	CS3
602.17	ARGO L20 M	20	16	LDW1404	4	1372	5.6	50	8.9	1600	750	1200	489	95/70	Comp.	CS4
602.18	ARGO L25 M	25	20	LDW1603	3	1649	6.7	50	7.5	1600	750	1200	523	95/70	Comp.	CS5
602.19	ARGO L30 M	30	24	LDW2204	4	2199	8.3	70	8.4	2200	900	1350	555	95/70	Comp.	CS5
602.21	ARGO L40 M	40	32	LDW2204/T	4	2199	10.3	70	6.8	2200	900	1350	582	95/70	AVR	CS6







COD.	MODELLO / MODEL	400V 3N~		modello model	cm³	75% lt/h	lt	h	L mm	W mm	H mm	kg	LWA/dBA @7mt	reg.	ATS	
		P.R.P. kVA	P.R.P. kW													
con rilevazione mancanza rete / with Auto Mains Failure / avec détection de l'absence de secteur																
601.23	ARGO L10	10	8	LDW702	2	686	2.9	50	17.2	1600	750	1200	394	96/71	Comp.	CS2
601.24	ARGO L15	15	12	LDW1003	3	1028	3.7	50	13.5	1600	750	1200	429	95/70	Comp.	CS2
601.25	ARGO L20	20	16	LDW1404	4	1372	5.6	50	8.9	1600	750	1200	464	95/70	Comp.	CS2
607.00	ARGO L25	25	20	LDW1603	3	1649	6.7	50	7.5	1600	750	1200	498	95/70	Comp.	CS3
601.26	ARGO L30	30	24	LDW2204	4	2199	8.3	70	8.4	2200	900	1350	530	95/70	Comp.	CS3
601.27	ARGO L40	40	32	LDW2204/T	4	2199	10.3	70	6.8	2200	900	1350	557	95/70	Comp.	CS4

OPTIONALS / OPTIONALS / OPTIONS

<p>COD. 314.25</p>  <p>Kit traino lento Trolley Kit Kit chariot</p>	<p>COD. 314.68</p>  <p>Pompa manuale estrazione olio Pump for oil extraction Pompe pour l'extraction de l'huile</p>	<p>COD. 370.45</p>  <p>Kit caricamento autom. carburante Fuel loading kit Kit carburant de chargement automatique</p>	<p>COD. 314.57</p>  <p>Scaldiglia acqua Water heater Chauffe-eau</p>	<p>COD. 370.52 / COD. 370.53</p>  <p>Kit sollevamento Lift kit Kit d'ascenseur</p>
---	--	--	--	---

OPTIONALS / OPTIONALS / OPTIONS

<p>COD. 314.25</p>  <p>Kit traino lento Trolley Kit Kit chariot</p>	<p>COD. 314.68</p>  <p>Pompa manuale estrazione olio Pump for oil extraction Pompe pour l'extraction de l'huile</p>	<p>COD. 370.45</p>  <p>Kit caricamento autom. carburante Fuel loading kit Kit carburant de chargement automatique</p>	<p>COD. 314.57</p>  <p>Scaldiglia acqua Water heater Chauffe-eau</p>	<p>COD. 370.52 / COD. 370.53</p>  <p>Kit sollevamento Lift kit Kit d'ascenseur</p>
--	--	--	---	---

Potenza limitata (L.T.P.) = Potenza continuativa a carico variabile +10%
Compound: Tensione stabilizzata ±5%
AVR: Tensione stabilizzata ±1% / Aggiungere +AVR al codice

Limited time running power (L.T.P.) = Prime Power (P.R.P.) +10%
Compound: Stabilised voltage ±5%
AVR: Stabilized voltage ±1% / Add +AVR at the code

Puissance limitée (L.T.P.) = Puissance continue à charge variable +10%
Compound: Tension stabilisée ±5%
AVR: Tension stabilisée ±1% / Ajouter +AVR au code

Condizioni di riferimento standard ISO8528-1: temperatura 25°C, altitudine 100 m s.l.m., umidità relativa 30%, pressione atmosferica 100kPa (1bar), cosφ 0.8 in ritardo, carico equilibrato applicato non distorto.

Performances follow the ISO 8528-1 standard: temperature 25°C, altitude 100 m A.S.L., R. humidity 30%, atmospheric pressure 100 kPa (1 bar), power factor 0.8 lag, load balanced - non distortional.

Conditions de référence norme ISO8528-1 : température 25 °C, altitude 100 m ASL, humidité relative 30 %, pression atmosphérique 100 kPa (1 bar), cosφ 0,8 en retard, charge équilibrée appliquée non déformante.