

# FAST

Gruppo elettrogeno aperto con raffreddamento ad aria  
Open genset with air cooling system  
Groupe électrogène ouvert avec refroidissement par air

kVA 2.8 → 3.5  
RPM 3000



## SERIE FAST

Gruppi elettrogeni portatili aperti destinati ad usi professionali, offrono ottime prestazioni, sono compatti e semplici da trasportare grazie al maneggevole telaio monotubolare verniciato a polveri epossidiche. Motore a benzina con avviamento autoavvolgente, facile accessibilità al filtro aria.

## FAST SERIES

Portable open genset for professional use. Compact design, easy to manage thanks to the mono-tubular chassis with epoxy powder paint finish.

## SÉRIE FAST

Les groupes électrogènes portables ouverts destinés à un usage professionnel, offrent d'excellentes performances, sont compacts et faciles à transporter grâce au châssis mono tubulaire maniable, laqué époxy. Moteur à essence avec lanceur à enroulement automatique, avec filtre à air facilement accessible.



## ALLESTIMENTI / EQUIPMENT / ÉQUIPEMENTS

### ALLESTIMENTI STANDARD

- telaio tubolare verniciato a polveri epossidiche
- antivibranti
- avviamento autoavvolgente
- interruttore termico
- 2 prese SCHUKO

### STANDARD EQUIPMENT

- epoxy powder painted tubular frame
- anti-vibration support
- recoil start
- thermal switch
- 2 SCHUKO plugs

### ÉQUIPEMENTS STANDARD

- châssis tubulaire laqué époxy
- amortisseurs antivibrations
- lanceur à enroulement automatique
- interrupteur thermique
- 2 prises SCHUKO

## FAST

Gruppo elettrogeno aperto con raffreddamento ad aria  
Open genset with air cooling system  
Groupe électrogène ouvert avec refroidissement par air



COD.	MODELLO / MODEL	230V 1~		modello		cm <sup>3</sup>	75% lit/h	lit	h	L			kg	LWA/dBA @7mt	reg.	ATS
		P.R.P. kVA	P.R.P. kW	mm	mm					mm						
avviamento a strappo / Recoil start / lanceur à rappel																
600.01	FAST K 2800 M-R	2.8	2.2	CH 270	1	208	1	4	4	720	365	480	36	96/71	Capac.	-
600.02	FAST K 3500 M-R	3.5	2.8	CH 270	1	208	1.1	4	3.6	720	365	480	37	96/71	Capac.	-

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

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 distortante.

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

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

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

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.