



## TECNOGEN H2700

Reference: LD13000ELX-A

Gruppi elettrogeni disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 4,5 a 13,3 kVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Caratterizzati da un design particolarmente ricercato, si distinguono inoltre sotto il profilo dell'allestimento.

Dispongono infatti di una copertura completa della parte superiore composta da un robusto tetto in lamiera con punto di sollevamento centrale, di un serbatoio maggiorato da 20 Lt in polietilene e di un quadro elettrico posizionato in apposito vano protetto, separato dal gruppo motore/alternatore quindi esente da vibrazioni, fornito di contaore ed interruttore magnetotermico/differenziale.

Grazie alle loro caratteristiche ed ai motori Honda di ultima generazione, che permettono alle versioni a benzina di rientrare nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE, i gruppi elettrogeni della serie LX sono la soluzione ideale per gli operatori che necessitano di generatori dotati di un allestimento professionale pur restando nella gamma delle macchine non insonorizzate.

L'immagine è puramente indicativa.

### Technical Sheet

Phase	Single phase
Maximum power single phase (KW)	2.88
Maximum power single phase (KVA)	13
Fuel	Diesel
Frequency (Hz)	50
Voltage (V)	230
Engine rpm (rpm)	3000
Starting system	Elettrico
Engine capacity (cm <sup>3</sup> )	954
Number cylinders	2
Cooling	Air
Fuel tank capacity (L)	20
Consumption (L/h)	3.3

Running time (h)	15
Length (mm)	990
Width (mm)	560
Height (mm)	690
Dry weight (Kg)	215
Silenced	No
Super silenced	No
ATS Switch device	ATS Included
Voltage regulator	No
Engine manufacturer	LOMBARDINI