



TECNOGEN H2700



Product description:

Gruppi elettrogeni disponibili sia in versione monofase che trifase, con potenze da 2,3 a 21 kVA MAX, allestiti con motori a benzina o diesel, raffreddati ad aria, 3000 giri/ minuto, ad avviamento elettrico e/o manuale con autoavvolgente. Compatti, semplificati ed economici, vantano un ottimo rapporto prezzo/prestazioni/dimensioni e peso.

Facilmente trasportabili grazie agli ingombri ridotti dovuti ad un allestimento essenziale, sono indicati a tutti coloro che necessitano di una fonte economica d'energia, comunque assemblata con una componentistica di prim'ordine che ne garantisce l'assoluta affidabilità. Le versioni a benzina della linea COMPACT, per merito dei motori Honda di ultima generazione, rientrano nei parametri della direttiva rumore 2000/14/CE.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Phase: Single phase / Three phase

Maximum power single phase (KW): 5.6

Maximum power single phase (KVA): 7

Maximum power three phase (KW): 16.8

Maximum power three phase (KVA): 21

Fuel: Diesel

Frequency (Hz): 50

Voltage (V): 230 / 400

Engine: HONDA GC160

Engine rpm (rpm): 3000

Starting system: Elettrico

Engine capacity (cm³): 1248

Number cylinders: 2

Cooling: Air

Fuel tank capacity (L): 52



Consumption (L/h): 4.9

Running time (h): 10.6

Length (mm): 1150

Width (mm): 700

Height (mm): 850

Dry weight (Kg): 27

Silenced: No

Super silenced: No

ATS Switch device : Optional

Voltage regulator: No

Engine manufacturer: LOMBARDINI

