



TECNOGEN H2700

Product description:

La serie ENERMAX comprende gruppi elettrogeni diesel supersilenziosi, 1500 giri/minuto, raffreddati ad acqua, con potenze da 9 a 710 kVA MAX. Progettati e realizzati per l'utilizzo professionale anche in situazioni lavorative particolarmente gravose, sono allestiti con motori industriali Perkins, John Deere, Lombardini e Iveco Aifo proverbiali per qualità ed affidabilità, ed alternatori Leroy Somer, punto di riferimento assoluto del settore. Particolare attenzione è stata posta nella progettazione delle carpenterie, concepite per soddisfare al meglio le esigenze del settore noleggio; infatti, oltre ad avere dimensioni molto contenute, presentano soluzioni tecniche particolarmente apprezzabili. Ad esempio, tutte le pannellature risultano praticamente inattaccabili dagli agenti atmosferici, essendo totalmente zionate a caldo e verniciate con polveri poliestere antigraffio; il serbatoio combustibile, nel rispetto delle più severe normative Europee, è inserito in una vasca di sicurezza raccolta liquidi; un supporto centrale permette il sollevamento tramite gru e apposite guide sagomate per le forche degli elevatori, ricavate nei piedi d'appoggio, permettono una comoda e versatile movimentazione delle macchine in assoluta sicurezza. Altro punto di forza è il quadro elettrico di distribuzione che viene fornito di serie su tutti i modelli, completo di numerose prese stagne, trifase e monofase, protette da interruttori magnetotermici separati e dall'interruttore differenziale 0,03 A; per le versioni aventi potenze superiori a 40 kVA continui è prevista, inoltre, una morsettiera accessibile protetta da un adeguato interruttore magnetotermico e da uno sportellino con switch di sgancio tensione. Le soluzioni tecniche adottate e l'estrema cura posta nell'insonorizzazione delle cofanature che permette a questi gruppi elettrogeni di rientrare nella direttiva rumore 2000/14/CE, fanno della serie ENERMAX la scelta ideale per il noleggio in genere, la cantieristica edile o stradale e le installazioni fisse in insediamenti civili ove si presentino problematiche inerenti alla rumorosità.

L'immagine è puramente indicativa.

Product features:

Phase: Three phase

Maximum power three phase (KW): 15.28



Maximum power three phase (KVA): 19.1

Fuel: Diesel

Frequency (Hz): 50

Voltage (V): 400

Engine: HONDA GC160

Engine rpm (rpm): 1500

Speed governor: Mechanical

Starting system: Elettrico

Engine capacity (cm³): 3200

Number cylinders: 4

Cooling: Water

Fuel tank capacity (L): 185

Consumption (L/h): 8.3

Running time (h): 22.2

Acoustic pressure: 67 dB(A) at 7 m

Length (mm): 2300

Width (mm): 370

Height (mm): 1580

Dry weight (Kg): 1120

Silenced: No

Super silenced: Yes

ATS Switch device : No

Voltage regulator: No

Engine manufacturer: FPT Iveco

