



Modello - Model: FY 600 P

GRUPPI ELETTROGENI INDUSTRIALI A 1800 GIRI - 60Hz - 380-220V

INDUSTRIAL GENERATING SETS AT 1800 R.P.M. - 60Hz - 380-220V

Questa gamma di gruppi elettrogeni è adatta ad ogni impiego, sia continuo che per emergenza. Particolarmente adatti per abitazioni, ristoranti, supermercati, lavori stradali, cantieri, discoteche, notel, rifugi, ospedali, parchi di divertimento, impianti sportivi, grandi aziende, ecc... I motori ed alternatori installati sono delle migliori marche e garantiscono alta affidabilità e durabilità nel tempo. I motori sono raffreddati ad acqua con regime di rotazione a 1800 giri - 60 Hz, anche gli alternatori hanno lo stesso regime di rotazione, con voltaggio 380/220 V, per questo sono adatti per un utilizzo in continuo 24 ore su 24.

This is a multiuse range of Generating sets, are suitable for various uses for emergency energy use and for continuous energy use in civil. Suitable for houses, restaurants, supermarkets, road works, construction sites, clubs, hotels, hospitals, big companies, etc... Engines and alternator installed are of the best brands, witch guarantee long term durability and reliability. The engine are water cooled, 1800 rpm - 60 Hz. The alternators, they have the same frequency with voltage 380/220 V, suitable for continuous work 24/24 hours.

Gruppo Elettrogeno - Generating Set				
Potenza Elettrica in Continuo - Prime Power	[KVA]	625		
Potenza Elettrica in Continuo - Prime Power	[KW]	500		
Potenza in Emergenza - Stand-by Power	[KVA]	687.5		
Potenza in Emergenza - Stand-by Power	[KW]	550		
Voltaggio - Voltage	[V]	380/220		
Numero di giri - Rating Speed	[rpm]	1800		
Frequenza – <i>Frequency</i>	[Hz]	60		
Cosφ		0.8		
Serbatoio - Tank capacity	[L]	760		

Motore – <i>Engine</i>					
Produttore - Manufacturer		Perkins			
Modello - <i>Model</i>	28	806A-E18TAG1A			
Alimentazione - Fuel		Diesel			
Raffreddamento - Cooling system		Acqua - Water			
Numero di giri - Rating Speed	[rpm]	1800			
Potenza netta al volano – Electropak net engine power	[KW]	543			
Cilindri - Cylinders		6			
Cilindrata - Displacement	[cm ³]	18100			
Consumo 75% carico - Consumption 75% of load	[L/h]	95			
Regolatore di giri - Regulation	Elettroni	co – <i>Electronic</i>			

Alternatore – Alternator				
Produttore - Manufacturer	Mecc Alte ECO40 1,5L			
Voltaggio - Voltage	[V]	380/220		
Numero di giri - Rating Speed	[rpm]	1800		
Frequenza – Frequency	[Hz]	60		
Numero di poli - Poles number		4		
Numero di Fasi - Number of phases		3		
Tipo - Type		Brushless		
Regolazione - Regulation	Elettre	onica - <i>Electronic</i>		
Sovraccarico accettato - Overload accepted		10%		
Precisione della tensione - Voltage accuracy		±1%		

Dimensioni e Peso - Dimensions and Weight				
		Open type	Silent type	
Lunghezza - <i>Lenght</i>	[mm]	3500	4850	
Larghezza - <i>Width</i>	[mm]	1600	1800	
Altezza - <i>Height</i>	[mm]	2200	2800	

[kg]

REV. 003 04/2014







Indicative photo

Dotazione di serie - Standard equipment

Motore Diesel, Alternatore Trifase, Quadro Manuale con centralina ComAp AMF25, Gommini Antivibranti, Basamento di supporto, Marmitta silenziatrice

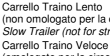
Diesel Engine, Three-phase Alternator, Manual Panel with ComAp AMF25 control board, Base frame, Antivibration dampers, Residential muffler and Fuel Tank.

Optionals Applicabili - Optionals



Cabina silenziata Weather and Sound Proof canopy

Quadro automatico con commutazione rete/gruppo Automatic Panel complete with ATS



(non omologato per la circolazione stradale) Slow Trailer (not for street circulation)

(omologato per la circolazione stradale) Fast accredited Trailer

Scaldiglia di preriscaldo Engine preheat



Cisterna Gasolio Supplementary Fuel Tank

Sistema di travaso Fuel Transfer Pump

Tutti i dati presenti sono contenuti nelle schede tecniche originali del motore e dell'alternatore. Sono relativi ad un funzionamento in condizioni ambientali standard di: temperatura 25 °C, altitudine 100 m slm, umidità relativa 30%. Essi sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento e senza preavviso. All data included in the present datasheet, refer to specific ambient conditions of 25 °C temperature, 100 mt. a.s.l., r. humidity 30%. They can be found out in the original technical datasheet of the engine and the alternator. Values shown are nominal values, they can change in every moment and without warning.

4950

Peso - Weight

3450