

Seit 1970 entwickelt und produziert die Fa. Filippini Stromaggregate im Leistungsbereich von 2 bis 2000KVA mit einem umfangreichen Programm von Standard- und Spezialausführungen, in offener, bzw. schallgedämmter Bauart, mit Benzin- und Dieselmotoren, 3000 und 1500 U/min, die von weltweit führenden Markenherstellern gefertigt werden.

Die Stromaggregate werden aus erstklassigen Baukomponenten und mit größter Sorgfalt hergestellt, um bei jedem einzelnen Aggregat die bestmögliche Leistung und Zuverlässigkeit zu erreichen.

Besonderen Wert legen wir auf die Sicherheit und die Überwachungsinstrumente der Stromerzeuger. Alle mit Steckdosen ausgestatteten Aggregate, auch die kleinsten, haben einen FI-Schutzschalter (Lebensretter).

Die Schaltkästen sind übersichtlich angeordnet und leicht zugänglich, somit ist größtmöglicher Schutz des Anwenders gewährleistet und die Bedienung erleichtert.

Besonders zu erwähnen sind die Ergebnisse, die im Bereich der Geräuschdämmung erreicht wurden: Dank neuartiger Technologie können besonders leise Stromaggregate hergestellt werden. Und die Umweltbelastung wurde extrem reduziert.

Filippini hat das technische Know-How und die Erfahrung innovative Entwicklungen zu tätigen und umzusetzen. Dadurch können Stromaggregate angeboten werden, die auch den internationalen Normen entsprechen und die Ansprüche der Kunden und Anwender erfüllen.

Da die Firma Filippini im Jahre 2002 von eurosystems Italien übernommen wurde haben Sie mit eurosystems Deutschland eine direkte Verbindung zum Hersteller und eine kompetenten Stützpunkt für Vertrieb, technische Beratung und Service.



ALITEC in Markersdorf



Filippini Italien

ALITEC GmbH

**Markersdorf 106
3040 Neulengbach**

Telefon: 02772 | 540 28

Fax: 02772 | 540 28-22

e-mail: alitec@alitec.at

web: www.alitec.at

Zapfwellengeneratoren




eurosystems

 **filippini**
GENERATING SETS

Typ	Spannung (V)	Leistung (KVA)	Kategorie Standard	Übersetzungsverhältnis	Zapfwellen-Nennrehzahl U/min.	Min. Leistungsbedarf am Zapfwelle KW (PS)	Traktorleistung PS ca.	Abmessungen L x B x H (mm)	Gewicht (ca.)	Zubehöre					
										Adapter für Kategorie 2	4 kleine Transporträder	Zusatzsteckdosen	Erdungsstab (ohne Kabel)	Über- und Unterspannungsüberwachung	Isolationsüberwachungsgerät (1)



10 - 30KVA - 2 polig - 3000 U/min.

AP 10T-IP	400	10	1	1:7	430	12 (16)	25	900x800x870	140	○	○	○	○	○	○
AP 15T-IP	400	15	1	1:7	430	18 (25)	45	900x800x870	160	○	○	○	○	○	○
AP 20T-IP	400	19	1	1:7	430	23 (32)	60	900x800x870	175	○	○	○	○	○	○
AP-A20T-IP	400	19	1	1:7	430	23 (32)	60	900x800x870	185	○	○	○	○	○	○
AP 30T-IP	400	30	1	1:7	430	35 (48)	80	900x800x870	235	○	○	○	○	○	○
AP-A30T-IP	400	30	1	1:7	430	35 (48)	80	900x800x870	250	○	○	○	○	○	○



20 - 60KVA - 4 polig - 1500 U/min.

AP 20TL-IP	400	20	1	1:3,5	430	21 (29)	60	900x800x870	175	○	○	○	○	○	○
AP-A20TL-IP	400	20	1	1:3,5	430	21 (29)	60	900x800x870	185	○	○	○	○	○	○
AP 30TL-IP	400	30	1	1:3,5	430	32 (44)	80	900x800x870	235	○	○	○	○	○	○
AP-A30TL-IP	400	30	1	1:3,5	430	32 (44)	80	900x800x870	235	○	○	○	○	○	○
AP 40TL-IP	400	40	2	1:3,5	430	45 (61)	100	900x800x870	340	○	○	○	○	○	○
AP-A40TL-IP	400	40	2	1:3,5	430	45 (61)	100	900x800x870	360	○	○	○	○	○	○
AP 50TL-IP	400	50	2	1:3,5	430	56 (75)	120	1200x970x985	450	○	○	○	○	○	○
AP-A50TL-IP	400	50	2	1:3,5	430	56 (75)	120	1200x970x985	470	○	○	○	○	○	○
AP 60TL-IP	400	60	2	1:3,5	430	67 (90)	> 130	1200x970x985	500	○	○	○	○	○	○
AP-A60TL-IP	400	50	2	1:3,5	430	67 (90)	> 130	1200x970x985	520	○	○	○	○	○	○



X) Standard ○) Optional

1) Inkl. Leistungswahlschalter für Direktversorgung oder Anlageversorgung



Allgemeine Kurzbeschreibung

Stromerzeuger mit Drehstrom Synchrongenerator, 2 polig (3000 u/min) mit Kompound-Spannungsregelung und 4 polig (1500 u/min) mit elektronischer Spannungsregelung, auf verstärkte Grundrahmen fest montiert; 3 Aufhängepunkten; Angekoppeltes Übersetzungsgetriebe mit Zapfwelle und Schutztopf; Getriebeöl Typ SAE90EP (erste Füllung inkl.); Schutzhaube IP44(Spritzwassergeschützt); Pulverlackierung RAL3002;



Schaltanlage Baureihe AP (Standard)

1 x Voltmeter mit digitalem Frequenzmesser, 1 x Amperemeter. Instrumente vom Antriebsseite sichtbar.

4-p Leistungsschalter; Steckdosensatz 1 x CEE 5p und 1 x Schuko;

Alle Steckvorrichtungen mit Thermomagnetischen und FI-Schalter abgesichert.



Schaltanlage Baureihe AP-A (mit Isolationsüberwachungsgerät)

1 x Voltmeter, 1 x Frequenzmesser, 1 x Amperemeter. Instrumente vom Antriebsseite sichtbar.

Isolationsüberwachungsgerät, Leistungsschutz, 4p Leistungswahlschalter; Steckdosensatz 2xCEE 5p und 1xSchuko; Klemmenleiste für den vollen Leistungsabgriff; Alle Steckvorrichtungen mit Thermomagnetischen Schalter abgesichert.

