

## Inbyggda och ljudisolerade elverk med Iveco miljögodkända dieselmotorer 1500 rpm. Vattenkylda. 33-440 kVA.

- Snabba leveranser
- Välbyggda elverk
- Inbyggd och ljudisolerad
- Utomhusanpassad
- Motorer och generatorer av välkända fabrikat
- Dörrar och utrustning anpassas efter era behov
- Alla dörrar är låsbara
- CE-godkänd
- Extern tankanslutning med låsbart lock
- Lyftkrok

### Styrpanel/instrumentpanel och kraftuttag

Bakom låsbar dörr.

Fönster på dörren för lättare avläsning.

Industrilack

Handtag  
Och gångjärn av INOX-stål.

Eluttag  
Innanför låsbar dörr

Inbyggd bränsletank

Nödstopp

Droplister över dörrarna

Låsbara dörrar

Typskylt  
Med vikt, CE-nummer mm.

Inbyggd och ljudisolerad  
ca 70 dBA.

Bränslepåfyllning  
Bakom låsbar dörr

Försedd med fötter

Lätt att flytta.  
Lätt att förse med maskinskor.  
Lätt att skruva fast.

Bildexempel. Verket på bilden kan vara extrautrustat. Vi reserverar oss för ev. tryckfel/ändringar i specifikationerna. Ändringar på verken kan göras utan förvarning. © Copyright.

## Inbyggda och ljudisolerade elverk med Iveco miljögodkända dieselmotorer 1500 rpm. Vattenkylda. 33–440 kVA.

| Modell     | Max effekt (kVA) |     | Motor    |                 |                                |           |              |                 | Dimensioner    | Vikt | Ljudnivå vid 7 m |
|------------|------------------|-----|----------|-----------------|--------------------------------|-----------|--------------|-----------------|----------------|------|------------------|
|            | kont             | max | Typ      | Antal cylindrar | Cylinder-volym cm <sup>3</sup> | Effekt hk | Tank-volym l | Förbrukning L/h | LxBxH          | kg   | dBA +/-3         |
| PWR 33S/I  | 30               | 33  | 8035 E15 | 3               | 2900                           | 43,3      | 100          | 5,9             | 2100x900x1150  | 965  | 66               |
| PWR 44S/I  | 40               | 44  | F32 SM1A | 4               | 4500                           | 58        | 100          | 8,5             | 2100x900x1150  | 1070 | 66               |
| PWR 55S/I  | 50               | 55  | F32 TM1A | 4               | 3200                           | 68,8      | 140          | 9,2             | 2100x900x1150  | 1135 | 66               |
| PWR 66S/I  | 60               | 66  | N45 SM1A | 4               | 4500                           | 80,2      | 120          | 10,2            | 2260x1000x1400 | 1320 | 68               |
| PWR 84S/I  | 75               | 83  | N45 SM2A | 4               | 4500                           | 99        | 120          | 12,7            | 2260x1000x1400 | 1400 | 68               |
| PWR 95S/I  | 85               | 94  | N45 TM1A | 4               | 4500                           | 115       | 140          | 14,4            | 2850x1000x1400 | 1450 | 69               |
| PWR 110S/I | 100              | 110 | N45 TM2A | 4               | 4500                           | 130       | 140          | 16,2            | 2850x1000x1400 | 1585 | 69               |
| PWR 145S/I | 130              | 143 | N67 TM2A | 6               | 6700                           | 176       | 150          | 24              | 3000x1100x1500 | 1950 | 69               |
| PWR 165S/I | 150              | 165 | N67 TM3A | 6               | 6700                           | 206       | 150          | 29              | 3300x1100x1650 | 2000 | 69               |
| PWR 176S/I | 160              | 176 | N67 TM3A | 6               | 6700                           | 206       | 150          | 29              | 3300x1100x1650 | 2040 | 69               |
| PWR 220S/I | 200              | 220 | N67 TE2A | 6               | 5900                           | 269       | 160          | 39              | 3300x1100x1650 | 2100 | 69               |
| PWR 280S/I | 250              | 275 | 87TE 1D  | 6               | 8700                           | 347       | 190          | 49              | 3800x1200x1930 | 3150 | 69               |
| PWR 305S/I | 275              | 300 | 87TE 1D  | 6               | 8700                           | 347       | 190          | 49              | 3800x1200x1930 | 3350 | 69               |
| PWR 330S/I | 300              | 330 | 10TE 1D  | 6               | 12880                          | 420       | 350          | 53,7            | 3800x1200x1930 | 3550 | 69               |
| PWR 385S/I | 350              | 385 | 13TE 2A  | 6               | 12880                          | 448       | 350          | 57,3            | 4000x1250x2200 | 3750 | 68               |
| PWR 440S/I | 400              | 440 | 13TE 3A  | 6               | 12900                          | 526,3     | 400          | 72,5            | 4000x1250x2200 | 3900 | 68               |
| PWR 810S/I | 720              | 792 | V 8TE2   | 8               | 20080                          | 911       | 490          | 132             | 5000x1900x2400 | 6230 | 69               |

### Standardutrustning

Jordfelsbrytare upp till 150kVA (ej autoverk)  
Magnetotermisk säkerhetsbrytare  
Uttag 16A/230V, 1-fas (ej autoverk)  
Uttag 32A/400V, 3-fas (ej autoverk)  
Uttag 63A/400V, 30–40kVA (ej autoverk)  
Elektropanel >40kVA  
Kopplingsplint >60kVA  
Uttag för automatisk start  
Voltmeter m. fasomkastare  
Ampèremätare  
Frekvensmätare  
Timmätare

Säkerhetsanordning i motorn för  
- hög vattentemperatur  
- lågt oljetryck  
- batteriladdningsfel  
Larm för låg bränslenivå  
Nödstop  
Inbyggt batteri  
Larm för låg batterispänning  
Elektronisk spänningsövervakning  
Dieselfilter med vattenavskiljare  
Lyftkrok  
Handtag och gångjärn av INOX-stål  
Slagtålig pulverlack

### Tillbehör

Mobila elverk på hjul  
Nödströmsautomatik med omkopplare  
Vattenvärmare  
Oljepump  
Autotankning från extern tank  
Andra instrument m.m.  
Generator med alternativ spänning/frekvens  
Extra stor bränsletank  
Motorvärmare  
Elektronisk varvtalsregulator  
Dubbelmantlad bränsletank  
Autostart, fjärrkontroll  
Elektronisk varvtalsreglering  
Dubbelmantlad bränsletank

Vi reserverar oss för ev. tryckfel/ändringar i specifikationerna. Ändringar på verken kan göras utan förvarning. © Copyright.