

## Öppna elverk med Iveco dieselmotorer

1500 rpm. Vattenkylda. 33–440 kVA.

- Snabba leveranser
- Välbyggda elverk
- Motorer och generatorer av välkända fabrikat
- Hög tillförlitlighet
- Storlek, utrustning och byggnation kan anpassas efter just era behov.
- Lättåtkomlig
- CE-godkänd

**Styrpanel/instrument panel och kraftuttag**  
Bakom låsbar dörr.

**Typskylt**  
Med vikt,  
CE-nummer mm.

**Nödstop**

**Ljuddämpare**

**Tryckande fläkt**  
för effektiv evakuering  
av överskottsvärme.

**Inbyggd  
bränsletank**

**Generator**  
direktflänsad med  
motorn.

**Lättåtkomlig  
bränslepåfyllning**

**Försedd med fötter**  
Lätt att flytta.  
Lätt att förse med maskinskor.  
Lätt att skruva fast.

**Vibrations-  
dämpande  
gummikuddar.**

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

## Öppna 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 Vid 75% last	LxBxH	kg	dBA +/-3
PWR 33A/I	30	33	8035 E15	3	2900	43,3	70	5,9	1750x700x1100	740	/
PWR 44A/I	40	44	F32 SM1A	4	4500	58	70	8,5	1750x700x1100	840	/
PWR 55A/I	50	55	F32 TM1A	4	3200	68,8	70	9,2	1750x700x1100	900	/
PWR 66A/I	60	66	N45 SM1A	4	4500	80,2	100	10,2	2100x900x1300	980	/
PWR 84A/I	75	83	N45 SM2A	4	4500	99	100	12,7	2100x900x1300	1040	/
PWR 95A/I	85	94	N45 TM1A	4	4500	115	100	14,4	2100x900x1300	1090	/
PWR 110A/I	100	110	N45 TM2A	4	4500	130	100	16,2	2100x900x1300	1200	/
PWR 145A/I	130	143	N67 TM2A	6	6700	176	140	24	2500x1000x1400	1420	/
PWR 165A/I	150	165	N67 TM3A	6	6700	206	140	29	2500x1000x1400	1460	/
PWR 176A/I	160	176	N67 TM3A	6	6700	206	150	34	2500x1000x1400	1460	/
PWR 220A/I	200	220	N67 TE2A	6	5900	269	150	39	2850x1100x1500	1560	/
PWR 280A/I	250	275	87TE 1D	6	8700	347	150	49	3000x1100x2100	2100	/
PWR 305A/I	275	300	87TE 1D	6	8700	347	300	51	3000x1100x2100	2150	/
PWR 330A/I	300	330	10TE 1D	6	12880	420	300	53,7	3200x1300x2100	2550	/
PWR 385A/I	350	385	13TE 2A	6	12880	448	300	57,3	3200x1300x2100	2750	/
PWR 440A/I	400	440	13TE 3A	6	12900	526,3	320	72,5	3400x1400x2200	2900	/
PWR 810A/I	720	792	V8TE2	8	20080	911	370	113	5000x1900x2400	8200	/

### 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)  
Kopplingsplint > 60kVA  
Uttag för automatisk start/stop  
Voltmeter med fasväljare  
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  
Elektronisk varvtalsreglering

### Tillbehör

Nödströmsautomatik med omkopplare  
Vattenvärmare  
Oljepump  
Autotankning från extern tank  
Skyddsram med lyftanordning  
Andra instrument m.m.  
Generator med alternativ spänning/frekvens  
Extra stor bränsletank  
Motorvärmare  
Autostart  
Fjärrkontroll  
Elektronisk Varvtalsreglering  
Dubbelmantlad bränsletank  
Containerinbyggd m.m.

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