

Öppna elverk med Volvo miljögodkända dieselmotorer

1500 rpm. Vattenkylda. 93-700 kVA.

- Snabba leveranser
- Välbyggda elverk
- Motorer och generatorer av kända fabrikat
- Storlek, utrustning och byggnation kan anpassas efter just era behov.
- Hög tillförlitlighet
- Lättåtkomlig
- CE-godkänd
- Uttag för automatisk start/stopp

Styrpanel/instrumentpanel

Monterad på balkramen.
Lättåtkomlig.
Allt på samma ställe.

Nödstopp

Typskylt

Med vikt,
CE-nummer mm.

Generator

Direktflänsad
med motorn.

Försedd med fötter

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

Ljuddämpare

Tryckande fläkt

för effektiv
evakuering av
överskottsvärme.

Motor

Vattenkyld
miljömotor.

Vibrations- dämpande gummikuddar.

Inbyggd bränsletank

Lätt att komma åt batterierna

Lättåtkomlig bränslepåfyllning

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 Volvo miljögodkända dieselmotorer

1500 rpm. Vattenkylda. 93-700 kVA.

Modell	Max effekt (kVA)		Motor						Dimensioner	Vikt	Ljudnivå vid 7 m
	kont	max	Typ	Antal cylindrar	Cylinder-voly m cm ³	Effekt hk	Tank-voly m l	Förbrukning g/kWh	LxBxH	kg	dBA +/-3
PWR 95A/V	85	93	TAD 530 GE	4	4760	113	100	217	2100x900x1300	740	/
PWR 110A/V	100	110	TAD 531 GE	4	4670	131	100	218	2100x900x1300	840	/
PWR 145A/V	130	143	TAD 532 GE	4	4760	172	140	214	2500x1000x1400	900	/
PWR 165A/V	150	165	TAD 731 GE	6	7150	201	140	215	2500x1000x1400	980	/
PWR 198A/V	180	198	TAD 732 GE	6	7150	243	150	213	2850x1000x1650	1640	/
PWR 220A/V	200	220	TAD 733 GE	6	7150	268	150	216	2850x1100x1650	1690	/
PWR 280A/V	250	275	TAD 734 GE	6	7150	327	150	204	3000x1100x1650	1810	/
PWR 330A/V	300	330	TAD 941 GE	6	9360	419	300	202	3200x1300x2100	2420	/
PWR 360A/V	325	358	TAD 941 GE	6	9360	435	300	200	3200x1300x2100	2560	/
PWR 385A/V	350	385	TAD 1240 GE	6	12130	462	300	197	3200x1300x2100	2900	/
PWR 410A/V	375	410	TAD 1241 GE	6	12130	481	300	198	3200x1300x2100	3040	/
PWR 440A/V	400	440	TAD 1242 GE	6	12130	588	300	194	3200x1300x2100	3045	/
PWR 505A/V	450	500	TAD 1640 GE	6	16120	592	320	198	3200x1300x1900	3250	/
PWR 560A/V	500	550	TAD 1641 GE	6	16120	643	320	209	3200x1300x1900	3300	/
PWR 610A/V	550	605	TAD 1642 GE	6	16120	729	320	200	3200x1300x1900	4000	/
PWR 630A/V	570	630	TAD 1642 GE	6	16120	729	320	198	3200x1300x1900	4100	/
PWR 650A/V	590	650	TAD 1642 GE	6	16120	729	320	198	3200x1300x1900	4100	/
PWR 700A/V	630	700	TWD 1643 GE	6	16120	811	320	199	3500x1600x2100	5100	/

Standardutrustning

Jordfelsbrytare upp till 150kVA (ej autoverk)
Magnetotermisk säkerhetsbrytare
Uttag 16A/230V, 1-fas < 150kVA (ej autoverk)
Uttag 32A/400V, 3-fas < 150 kVA (ej autoverk)
Kopplingsplint
Uttag för automatisk start upp till 150kVA
Voltmeter med fasväljare
Ampèremätare
Frekvensmätare
Timmätare

Säkerhetsanordning i motorn för
- hög vattentemperatur
- lågt oljetryck
- batteriladdningsfel
Larm för låg bränslenivå
Nödstopp
Elektronisk varvtalsövervakning
Inbyggt batteri
Elektronisk spänningsövervakning
Dieselfilter med vattenavskiljare

Tillbehör

Oljepump
Motorvärmare
Automatisk bränslepåfyllning från extern tank
Skyddsram med lyftanordning
Andra instrument m.m.
Generator med alternativ spänning/frekvens
Extra stor bränsletank
Dubbelmantlad bränsletank
Autostart
Fjärrkontroll
Elektronisk varvtalsreglering
Containerinbyggnad m.m.

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