

Inbyggda och ljudisolerade elverk med Perkins miljögodkända dieselmotorer 1500 rpm. Vattenkylda. 30-1200 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
- Lyftkrok

Styrpanel/instrumentpanel och kraftuttag

Bakom låsbar dörr.

Fönster på dörren för lättare avläsning.

Industrilack

Handtag
Och gångjärn av INOX-stål.

Utgång för kablar

Inbyggd bränsletank

Försedd med fötter

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

Nödstopp

Låsbara dörrar

Droplister över dörrarna

Typskylt
Med vikt, CE-nummer mm.

Bränslepåfyllning
Bakom låsbar dörr.

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 Perkins miljögodkända dieselmotorer 1500 rpm. Vattenkylda. 30-1200 kVA.

Modell	Max effekt (kVA)		Motor						Dimensioner	Vikt	Ljudnivå vid 7 m
	kont	max	Typ	Antal cylindrar	Cylinder-volym cm ³	Effekt hk	Tank-volym l	Förbrukning g/kWh	LxBxH	kg	dBA +/-3
PWR33S/P-N	30	33	1103A-33G	3	3300	41	100	5,4	2100*900*1170	1010	66
PWR44S/P-N	40	44	1103A-33TG1	3	3300	62	100	8,2	2100*900*1170	1050	66
PWR66S/P-N	60	66	1103A-33TG2	4	3300	81	130	10,4	2500*1000*1400	1350	68
PWR88S/P-N	80	88	1104A-44TG2	4	4400	108	130	14	2500*1000*1400	1410	68
PWR145S/P-N	130	143	1006 TAG	6	5990	187	150	24,1	3000*1100*1500	1880	69
PWR165S/P-N	150	165	1006 TAG2	6	5990	201	170	31	3300*1100*1650	1940	69
PWR33S/P	30	33	1103C-33G3	3	3300	41	100	6,1	2100*900*1170	1010	66
PWR44S/P	40	44	1103C-33TG3	3	3300	62	100	8	2100*900*1170	1050	66
PWR66S/P	60	66	1104C-44TG3	4	4410	83	130	10,2	2500*1000*1400	1300	68
PWR88S/P	80	88	1104C-44TAG1	4	4410	110	130	14,3	2500*1000*1400	1440	68
PWR110S/P	100	110	1104C-44TAG2	4	4410	138	140	17,1	2850*100*1400	1620	69
PWR145S/P	130	143	1106C-E66TAG2	6	6600	181	150	24,3	3000*1100*1500	2000	69
PWR165S/P	150	165	1106C-E66TAG3	6	6600	199	170	27,5	3300*1100*1650	2040	69
PWR220S/P	200	220	1306C-E87TAG3	6	8700	267	170	35	3300*1100*1650	2290	69
PWR280S/P	250	275	1306C-E87TAG6	6	8700	330	195	36	3800*1200*1800	2950	69
PWR385S/P	350	385	2206C-E13TAG2	6	14600	473	410	52,5	4500*1450*2300	4840	69
PWR440S/P	400	440	2206C-E13TAG3	6	14600	531	410	60,9	4500*1450*2300	4980	69
PWR505S/P	450	495	2506C-E15TAG1	6	15200	605	410	73	4500*1450*2300	5010	69
PWR560S/P	500	550	2506C-E15TAG2	6	15200	664	410	81	4500*1450*2300	5070	69
PWR610S/P	550	605	2806C-E18TAG1A	6	18100	783	490	96	5000*1900*2400	6300	69
PWR700S/P	650	715	2806A-E18TAG2	6	18130	833	490	97	5000*1900*2400	7450	69
PWR810S/P	730	800	4006-23TAG2A	6	22921	866	490	113	5000*1900*2400	8530	69
PWR880S/P	800	880	4006-23TAG3A	6	22921	1054	600	126	6500*1900*2400	9350	69
PWR1000S/P	905	996	4008TAG1A	8	30561	1176	600	140	6500*1900*2400	10800	69
PWR1120S/P	1022	1125	4008TAG2A	8	30561	1320	670	159	7000*2400*3500	11300	69

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

Inbyggda och ljudisolerade elverk med Perkins miljögodkända dieselmotorer 1500 rpm. Vattenkylda. 30-1200 kVA.

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.