

AC 2250

Բնակարանը նախատեսված է Cummins
 լիցենզիայով Stamford
 P 732 շարքի շարժիչի համար
 արտադրված է



- ISO8528** Բնակարանը նախատեսված է ՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար MSO 8529
- SZUTEST** Բնակարանը նախատեսված է ՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար MSO 9001
- CE** Բնակարանը նախատեսված է ԵՄ շուկայի համար

2000/14/EC ԵՄ շուկայի համար նախատեսված է 2000/14/EC

ՅՈՒՆԻՍԵՓ 50 ԿՎԱ 0,8 Փ

Սերիալ համար	Կառավարման համակարգ		Սերիալ համար		Amp
	ԱՊՏ	ԱՊՏ	ԱՊՏ	ԱՊՏ	
400/230	2250,00	1800,00	2045,00	1636,00	2955,00

Կառավարման համակարգը (ESP) նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար
 Կառավարման համակարգը (PRP) նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար

Standard Specifications

Բնակարանը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
 Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
 Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար
 Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար

Սերիալ համար

- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար

ALTERNATOR

- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար

Կառավարման համակարգ

- Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Կառավարման համակարգը նախատեսված է ISO 8528 ըստ ԼՍՄՏ 2250 կՎԱ շարժիչի համար

Սերիալ համար

- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար

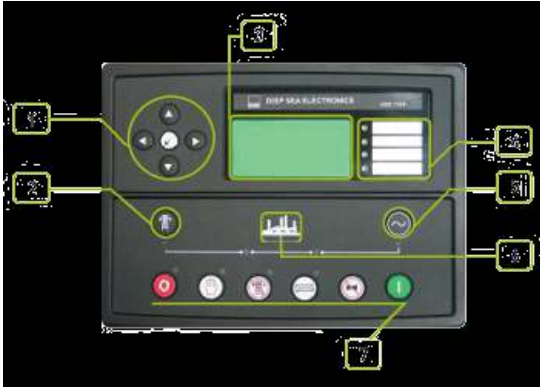
TRANSFER SWITCH

- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար
- Սերիալ համարը նախատեսված է 2250 կՎԱ շարժիչի համար

AC 2250

၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 Cummins
 Stamford
 P 732

1 P 732 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။



- 1 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 2 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 3 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 4 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 5 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 6 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
- 7 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

1 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 "DSE, အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

2 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

3 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

4 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

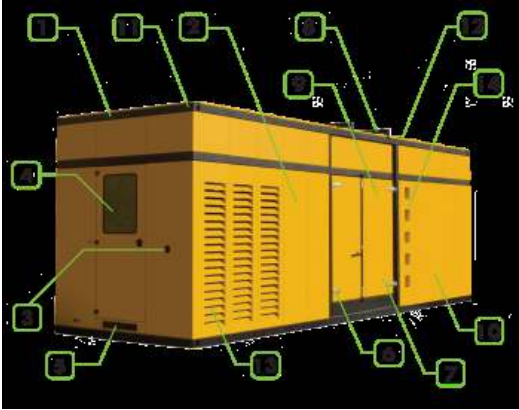
အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။
 အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါသည်။

AC 2250

      Cummins
       Stamford
      P 732             

1 AK 99 - U: 



- 1 Steel structure made from steel sheet and steel profiles.
- 2 canopy and panels made from powder coated sheet steel.
- 3 Emergency stop push button.
- 4 Control panel is mounted on the baseframe . Located at the back of the generator set
- 5
- 6 Cables out locations are back of the canopy.
- 7 Corrosion-resistant locks and hinges.
- 8 oil could be drained via valve and a hose
- 9 Exhaust system on the canopy.
- 10 special large access doors for easy maintenance
- 11 the cap on the canopy provides easy access to radiator cap.
- 12 Lifting points similar to ISO container , located on each top corner of the canopy.
- 13
- 14 sound proofing materials

2                          

                          
                           
                           
                           

3                          

                          
                           
                           
                           
                           

                          	                          	2800
                          	                          	9000
                          	                          	3300/4800
                          	L	2200