

APD 2250 M

ԹՎՈՐԱԿԱՆ ՎՃԱՐԱԿԱՆ Mitsubishi

→ ՎՃԱՐԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ

P 732 : ՎՃԱՐԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ

ՎՃԱՐԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ

Manufacturer		Mitsubishi
Model		S16R-PTAA2
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ		1500 ՎՃԱՐԱԿԱՆ 1939,00 ԱՎՄԱՆՈՒՄ [2599,00HP]
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	L	65,370
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ	170x180
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ		13,5:1
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ՎՃԱՐԱԿԱՆ	1500
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	L	230,00
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	L	400,00
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	ՎՃԱՐԱԿԱՆ	159,00
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ՎՃԱՐԱԿԱՆ	2500,00
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	° C	420,00
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ		24 V d.c.
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	Load	ՎՃԱՐԱԿԱՆ
	ԿԱՐԿԱՆ	414,30

ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ

ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ		ECO46-1L/4
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	Hz	50
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԱՎՄԱՆՈՒՄ	2100,00
Cos ϑ		0,80
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ		3
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԱՎՄԱՆՈՒՄ	400/230

ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ

ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ
APD 2250 M	15500,00	5700,00	2300,00	3300,00	2000,00
ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ	ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ
AK 99	21100	9000	2800	3300/4800	2200

P 732 : ՎՃԱՐԱԿԱՆ ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ



- 1 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 2 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 3 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 4 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 5 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 6 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ
- 7 ԿԱՐԿԱՆ ԱՎՄԱՆՈՒՄ ԿՐԱՆՈՒՄ

APD 2250 M

Կոմպակտ զեմառնական ծախսով Mitsubishi
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ

1. Հարմարություն

"DSE, լիարժեք է 7320, պատշաճ է ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ
 Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով"

2. Տեղադրման պայմաններ

Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ
 Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով"

3. Տեղադրման պայմաններ

Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ

4. Գործընթացի նկարագրում

Գործընթացի նկարագրում DSE 7320 ծախսով ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ
 Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով"

→ Կոմպակտ զեմառնական ծախսով

Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով
 → Վերականգնման ժամկետ P 732 : Վերականգնման ժամկետ
 Հարմարություն ընտրել միայն 2250 կՎԱ-ի ստանդարտային ծախսով"

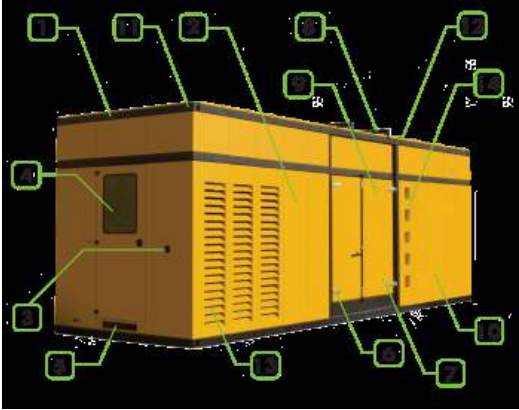
APD 2250 M

AKSA APD 2250 M Mitsubishi

→ Standby 2250 kVA
 Standby 2250 kVA

P 732 Standby 2250 kVA

AK 99 - Uzun



- 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 generator set
- 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 the canopy.
- 14 sound proofing materials

→ Standby 2250 kVA

Standby 2250 kVA generator set is designed for long life and reliability. It features a robust steel structure and a powder-coated canopy for corrosion resistance. The unit is equipped with a control panel, emergency stop button, and special access doors for easy maintenance. It also includes soundproofing materials and lifting points for transport.

→ Standby 2250 kVA

Standby 2250 kVA generator set is designed for long life and reliability. It features a robust steel structure and a powder-coated canopy for corrosion resistance. The unit is equipped with a control panel, emergency stop button, and special access doors for easy maintenance. It also includes soundproofing materials and lifting points for transport.

EV: 2250 kVA	2800
AKSA APD 2250 M	9000
Standby 2250 kVA	3300/4800
Standby 2250 kVA	L 2200