

**AC 250**

Բավարարող էլեկտրակայաններ  
 ձևավորված են Cummins  
 և Mecc Alte  
 ընդհանուր հզորությունը P 732 է



- ISO8528** Բավարարող էլեկտրակայանները համապատասխանում են ISO 8528 ստանդարտին
- SZUTEST** Բավարարող էլեկտրակայանները համապատասխանում են SZUTEST ստանդարտին
- CE** Բավարարող էլեկտրակայանները համապատասխանում են CE ստանդարտին

**2000/14/EC** Եվրոպական ընդհանուր ստանդարտին համապատասխանում են 2000/14/EC

Փոփոխական հզորություն, 50 Հերց, 0,8 PF

Վերականգնողական հզորություն	Կայուն լիարժեք հզորություն		Կայուն լիարժեք հզորություն		Amp
	Սահմանափակ	Գերազանց	Սահմանափակ	Գերազանց	
400/230	250,00	200,00	225,00	180,00	324,00

Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին  
 Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին

**Standard Specifications**

Բավարարող էլեկտրակայանները համապատասխանում են ISO 8528 ստանդարտին  
 Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին

**Ստանդարտիզացիոնական փոփոխական հզորություն**

**Ալտերնատոր**  
 - Փոփոխական հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին  
 - Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին  
 - Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին

**Վերականգնողական հզորություն**  
 - Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին  
 - Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին  
 - Կայուն լիարժեք հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին

**TRANSFER SWITCH**

- Վերականգնողական հզորությունը համապատասխանում է ISO 8528 ստանդարտին

# AC 250

Կառավարման համակարգը Cummins  
 խմբի զբաղմունքը Mecc Alte  
 → Վերականգնման ժամանակահատվածը P 732 : Վերականգնման արագությունը | Գրքի էջը  
 արագությունը | Գրքի էջը

## Պարամետրերի ցուցակ

Manufacturer		Cummins
Model		6CTAA 8,3-G2
Կառավարման համակարգի տեսակ		1500 Վ/ժ.
		231,00 կՎտ [310,00HP]
Կառավարման համակարգի տեսակ	L	8,300
Կառավարման համակարգի տեսակ	Գրք.	114 x 135
Կառավարման համակարգի տեսակ		16,7:1
Կառավարման համակարգի տեսակ	Վ/ժ.	1500
Կառավարման համակարգի տեսակ	L	23,80
Կառավարման համակարգի տեսակ	L	32,00
Absorbed Air Discharge ReSource Key.Text	Վ/ժ.	15,30
Կառավարման համակարգի տեսակ	Վ/ժ.	186,00
Կառավարման համակարգի տեսակ	Վ/ժ.	41,00
Կառավարման համակարգի տեսակ	° C	565,00
Ստանդարտ 24 Վ		24 V d.c.
Կառավարման համակարգի տեսակ	Load	Վ/ժ. 100% Վ/ժ. 75% Վ/ժ. 50%
	Կառավարման համակարգի տեսակ	51,80 38,00 25,00

## Պարամետրերի ցուցակ

Կառավարման համակարգի տեսակ		Mecc Alte
Կառավարման համակարգի տեսակ		ECO 38-3SN
Վերականգնման համակարգի տեսակ	Hz	50
Կառավարման համակարգի տեսակ	կՎտ	225,00
Co s θ		0,80
Կառավարման համակարգի տեսակ		3
Կառավարման համակարգի տեսակ	Վ/ժ.	400/230
Կառավարման համակարգի տեսակ	A	324,00
Temperatur		H

## Կառավարման համակարգի տեսակ

Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ				
	Կառավարման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ
AC 250	1940,00	2600,00	1150,00	1750,00	390,00
Կառավարման համակարգի տեսակ	Կառավարման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ	Վերականգնման համակարգի տեսակ
AK 60	2600,00	3800	1210	2000	500





# AC 250

የሚሰጠው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል

## 1 AK 60 - ሆስፒታል ስጦታ



- 1 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 2 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 3 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 4 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 5 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 6 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 7 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል
- 8 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል

## 2 የሆስፒታል ስጦታ

የሆስፒታል ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል

## 3 የሆስፒታል ስጦታ

የሆስፒታል ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል  
 የተገኘው የገቢ ስጦታ ሲሆን ለሌሎች ስጦታዎች ደጋግቶ ይሰጣል

የሆስፒታል ስጦታ	የሆስፒታል ስጦታ	1210
የተገኘው የገቢ ስጦታ	የተገኘው የገቢ ስጦታ	3800
የተገኘው የገቢ ስጦታ	የተገኘው የገቢ ስጦታ	2000
የተገኘው የገቢ ስጦታ	የተገኘው የገቢ ስጦታ	500