

AC 1100

Կառավարիչը Cummins
 խլիճը Mecc Alte
 → Վերականգնման ժամանակ P 732 համակարգը վերականգնվում է

Վերականգնման համակարգի մասնագրություն

Manufacturer		Cummins		
Model		QST 30 G4		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին		1500 հա/ժամ.		
		970,00 ԱՄՆ [1300,00HP]		
Վերականգնման ժամանակահատված	L	30,480		
Կառավարիչի մոդուլի չափեր	Մմ.	140 x 165		
Վերականգնման համակարգի չափեր		14,0:1		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	հա/ժամ.	1500		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	L	154,00		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	L	342,00		
Absorbed Air Discharge ReSource Key.Text	ժամ/ժամ.	60,30		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին (ժամ/ժամ.)	ժամ/ժամ.	1111,00		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	ժամ/ժամ.	178,80		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	° C	575,00		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին		24 V d.c.		
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Load	100% հա/ժամ.	75% հա/ժամ.	50% հա/ժամ.
	Կառավարիչի լիցենզիայի գին	202,00	151,00	102,00

Վերականգնման համակարգի մասնագրություն

Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին		Mecc Alte
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին		ECO 43-1LN/4
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Hz	50
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	ԱՄՆ	1100,00
Co s θ		0,80
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին		3
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Մմ	400/230
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	A	1587,00
Temperature		H

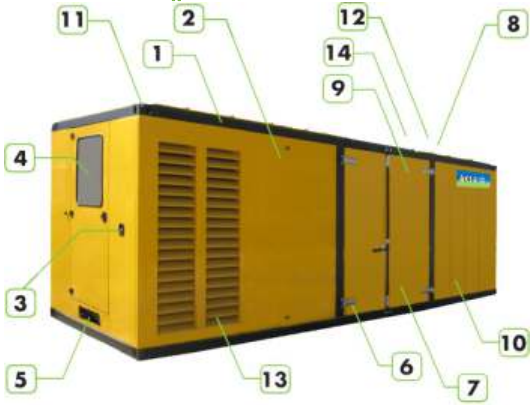
Վերականգնման համակարգի մասնագրություն

Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին
	ԱՄՆ	Մմ	Մմ	Մմ	L
AC 1100	7350,00	4400,00	1776,00	2341,00	1500,00
Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին	Վերականգնման համակարգի լիցենզիայի գին
	ԱՄՆ	Մմ	Մմ	Մմ	L
AK 96	11000.00	7500	2300	2495	1500

AC 1100

Cummins
 Mecc Alte
 P 732

AK 96 - U:ll



- 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 Cables but locations are under or back of the canopy.
- 6 Corrosion-resistant locks and hinges.
- 7 oil could be drained via valve and a hose
- 8 Exhaust system in the canopy.
- 9 special large access doors for easy maintenance
- 10 Fuel tank is at front of the canopy ,easy access to the fuel tank via lockable door
- 11 Lifting points similar to ISO container , located on each top corner of the canopy
- 12 the canopy provides easy access to radiator cap.
- 13 sound proofing materials
- 14 Integrated ladder built in to side of the canopy allows access to the top of the canopy

➡ ~:ool/:

Cummins Mecc Alte P 732
 Standby 1100 kVA
 AKS 25062013

➡ ~:ool/:

Cummins Mecc Alte P 732
 Standby 1100 kVA
 AKS 25062013

EV:~v	ff.	2300
~v v(fff)	ff.	7500
ool:~v(fff)	ff.	2495
~v:~v:~v vof :L. o/v	L	1500