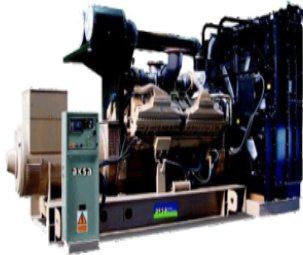


AC 2500

Cummins  
Mecc Alte  
D+ &



<b>ISO8528</b>	...	...	...	...	GC ; ) &
<b>SZUTEST</b>	...	...	...	...	GC - \$\$\$
<b>CE</b>	...	...	...	...	

**2000/14/EC**

&\$\$\$#( #

z) \$ z' z' D:

	"	"	"	"	Amp
400/230	2500,00	2000,00	2000,00	1600,00	2886,00

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

Standard Specifications

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

ALTERNATOR

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

TRANSFER SWITCH

...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...

# AC 2500

Cummins  
Mecc Alte  
D+' &'

Manufacturer		Cummins		
Model		QSK 60 G13		
		%\$\$' "# "		
		&%( ) "		
		Q, +) < DQ		
	L	60,20		
	"	159 x 190		
		14,5:1		
	fl # ı	"# "	1500	
	fl ı	L	195,00	
		L	720,00	
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	' # "	157,00		
	' # "	1800		
	' # "	379,00		
	° C	485		
		24 V d.c.		
	Load	%\$\$ı	'+)ı	)\$ı
	# "	450,00	342,00	237,00

		Mecc Alte
		EC 46-2L
	Hz	50
	"	2500
7cg'		0,80
		3
	fl ı	400/230
	A	3608
Temperatur		H

		fl ı		fl ı	
	"	"	"	"	L
AC 2500	17200	6050	2600	3300	2000



# AC 2500

Cummins  
Mecc Alte  
D+ &''

f@#@Bl  
f@#@Bl

""  
"Z" "Z"

f@#@Bl

971

#

#

#

#

#

6G'9B\*\*\$-\$)

6G'9B\*\*%\$\$\$!\*!&

6G'9B\*\*%\$\$\$!\*!(

f&%) +L

f&)(, L

f&% \$L

GA 8

ž

%, !&\* \$

&(\$)

ž

ž

!&('

ž