

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: <http://aksa.nt-rt.ru/> || [ajk@nt-rt.ru](mailto:ajk@nt-rt.ru)

## АС 55

Дизельная генераторная установка  
Технические характеристики

# AC 55

Cummins  
Mecc Alte  
P 602



ISO8528

GC ; ) &-

SZUTEST

GC - \$\$\$

CE

2000/14/EC

&\$\$\$#( #

z) \$ z' z' D:

|         | "     | "     | "     | "     | Amp   |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 400/230 | 55,00 | 44,00 | 50,00 | 40,00 | 72,00 |

fPGDL

GC ; ) &

) & z

fDFDL

% %&

GC " \$(\*"

z&(

GC

## Standard Specifications

z

fl

!

z

## ALTERNATOR

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

!

## TRANSFER SWITCH

!

!

!

!

!

!

!

# AC 55

Cummins  
Mecc Alte  
P 602

|                                      |        |                |       |        |
|--------------------------------------|--------|----------------|-------|--------|
| Manufacturer                         |        | Cummins        |       |        |
| Model                                |        | S3,8-G6        |       |        |
|                                      |        | % \$ \$ ' "# " |       |        |
|                                      |        | ) ( ' "Q&< DQ  |       |        |
|                                      | L      | 3,80           |       |        |
|                                      | "      | 97 x 128       |       |        |
|                                      |        | 17,5:1         |       |        |
|                                      | fl # 7 | "# "           | 1500  |        |
|                                      | fl 7   | L              | 11,00 |        |
|                                      |        | L              | 15,00 |        |
| AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text | ' # "  | 3,60           |       |        |
|                                      | ' # "  | 82             |       |        |
|                                      | ' # "  | 5,30           |       |        |
|                                      | ° C    | 546            |       |        |
|                                      |        | 12 V d.c.      |       |        |
|                                      | Load   | % \$ \$ I      | '+) I | ) \$ I |
|                                      | # "    |                |       |        |
|                                      |        | 12,80          | 9,50  | 6,50   |

|            |      |             |  |  |
|------------|------|-------------|--|--|
|            |      | Mecc Alte   |  |  |
|            |      | ECO 32-1L/4 |  |  |
|            | Hz   | 50          |  |  |
|            | "    | 50          |  |  |
| 7cg        |      | 0,80        |  |  |
|            |      | 3           |  |  |
|            | fl 7 | 400/230     |  |  |
|            | A    | 72          |  |  |
| Temperatur |      | H           |  |  |

|       |      |      |      |      |     |
|-------|------|------|------|------|-----|
|       |      | fl 7 |      | fl 7 |     |
|       | "    | "    | "    | "    | L   |
| AC 55 | 870  | 1780 | 950  | 1250 | 105 |
|       |      | fl 7 |      | fl 7 |     |
|       | "    | "    | "    | "    | L   |
| AK 30 | 1130 | 2500 | 1010 | 1470 | 105 |



# AC 55

Cummins  
Mecc Alte  
P 602

9B: #9  
9b[ ]bY'gdYYX"  
C]'dfYggi fY"  
7cc'UbhY'a dYfUhi fY"  
F i b' hja Y"  
6UHYfmj c'rg"  
7cbZ[ i fUVY' hja ]b[ "  
; 9B9F 5HCF  
J c' hU[ Y f@ @B' "  
7i ffYbhf@&!@ E"  
: fYei YbVW"  
A 5-BG  
J c' hU[ Y f@ @B' "  
: fYei YbVW"  
A U]bg'fYUXn"  
A U]bg'YbUV'YX"  
; Yb"GYhfYUXn"  
; Yb"GYhYbUV'YX"

K 5F B-B;  
7\Uf[ Y Z]i fY"  
6UHYfm@ck #:[ \ ] c' hU[ Y"  
: U] h' ghcd"  
@ck #:[ \ ] [ YbYfUhc'f ] c' hU[ Y"  
I bXYf#j Yf[ YbYfUhc'f ZYei YbVW"  
Cj Yf# bXYf'gdYYX"  
@ck c]'dfYggi fY"  
<][ \ V'c'UbhY'a dYfUhi fY"  
G<I H8CK BG  
: U] h' ghUf"  
9a Yf[ YbVW'ghcd"  
@ck c]'dfYggi fY"  
<][ \ V'c'UbhY'a dYfUhi fY"  
Cj Yf# bXYf'gdYYX"  
I bXYf#j Yf[ YbYfUhc'f ZYei YbVW"  
I bXYf#j Yf[ YbYfUhc'f ] c' hU[ Y"  
C]'dfYggi fY'gYbgcf'cdYb"  
7cc'UbhY'a dYfUhi fY'gYbgcf'cdYb"  
9@97 HF =75@HF -D  
: YbYfUhc'f ] YfW ffYbh"

: 'YI J'V'Y'gYbgcf'WVb VY V'c'UbhY'a dYfUhi fY'Z  
dfYggi fY'Z dYfVW'bhU[ Y f'k Ufb]b[ #]i h'Xck b# 'YVW'VW' h'f'dL  
@c'W'gYh]b[ 'dUfUa YHfg'UbX'a cb]h'f]b[ 'Zca 'D7 h'  
V'c'UbhY'a cXi 'Y k ]h' I G6 V'c'UbhY'a dYfUhi fY'Z

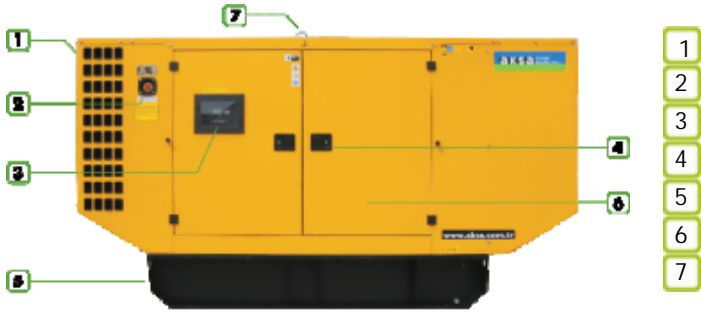
9'YVW'VW' GUZYhm#9A 7 V'c'UbhY'a dUfUhi]hm6G'9B \*\$-) \$  
9'YVW'VW' Vi g]bYgg'Yei ]da Ybh'  
6G'9B \*\$!&9A 7 ]a a i b]mighUbxUfX"  
6G'9B \*\$!&9A 7 Ya ]gg]cb'ghUbxUfX"

'6UHYfmVXUf[ Yf ]g'a Ubi ZVW' fYX'k ]h' gk ]h'X]b[ !a cXY'UbX'GA 8 fYV'bc'c[ mUbX'ih\Ug\ ] [ \ YZ]V'YVW' 6UHYfmVXUf[ Yf  
a cXY'gfci hdi hJ !=VXUfUW'f]gh]W]g'j YfmV'cgY' h'c'gei UfY'UbX'ci hdi h]g' ]'Ua dYfZ% z 'J 'Zcf'%&j c'hUbX'&+Z' 'J 'Zcf'&'( 'J '  
#bdi h% , 'I &\*( 'j c'h57 "'Dfc]bY'&(\$) \Ug'Z 'mici hdi hg\chV'VW]hdfchV'VW]cb'UbX'ihVWb'VY i gYX'Ug'U'VW'ffYbhgci fVW"  
Dfc]bY'&(\$) #&(\$) V'XUf[ Yf'\Ug'\ ] [ \ YZ]V'YVW'cb[ ' ]Z'Z'ck ZU]i fY'fUfY'Z ] [ \ hk Y ] [ \ hUbX'ck \YUhfUX]UfYX ]b  
UVV'cfXUbW'k ]h' ]bYUf'U'fYfbU]h'j Yg' H\Y'VXUf[ Yf ]g'Z]h'YX'k ]h' U'dfchV'VW]cb'X]cXY'UV'cgg'h'Y'ci hdi h'7 cbbYVW'VXUf[ Y'Z]  
fY'UmV'c] VYhk YYb'dcg]h]j Y'ci hdi hUbX'7: 'ci hdi h' H\Y'mUfY'Yei ]ddYX'k ]h' F: =Z]h'f' h'c' fYXi V'Y'YVW'VW'bc]gY'fUX]UfYX  
Zca 'h'Y'XY'jVW"; Uj Ub]W' m]gc'UfYX ]bdi hUbX'ci hdi h]md]VW'm(\_J 'Zcf'\ ] [ \ fY' ]UV] ]h'

# AC 55

Cummins  
Mecc Alte  
P 602

5? " \$!



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

1

Technical specifications and performance data for the AC 55 generator, including details on power output, fuel consumption, and operational parameters.

2

Additional technical specifications and performance data for the AC 55 generator, including details on power output, fuel consumption, and operational parameters.

|       |   |      |
|-------|---|------|
|       | " | 1010 |
| fl "L | " | 2500 |
| fl "L | " | 1470 |

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93