

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

AD 220

Дизельная генераторная установка
Технические характеристики

AD 220

Doosan
Mecc Alte
D+ &



ISO8528

GC ;) &

SZUTEST

GC - \$\$\$



2000/14/EC

&\$\$\$#(#

z) \$ z' z' D:

	"	"	"	"	Amp
400/230	220,00	176,00	200,00	160,00	288,00

Standard Specifications

ALTERNATOR

D; A Ž 5J F

TRANSFER SWITCH

AD 220

Doosan
Mecc Alte
D+' &'

Manufacturer		Doosan		
Model		P086TI		
		% \$\$' "# "		
		% - "		
		Q** < DQ		
	L	8,07		
	"	111X139		
		16,4:1		
	fl # Ł	"# "	1500	
	fl Ł	L	16,00	
		L	49,00	
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	' # "	12,10		
	' # "	250		
fl ' # Ł	' # "	34,00		
	° C	580		
		24 V d.c.		
	Load	%) \$i	'+) i) \$i
	# "	43,10	31,70	21,10

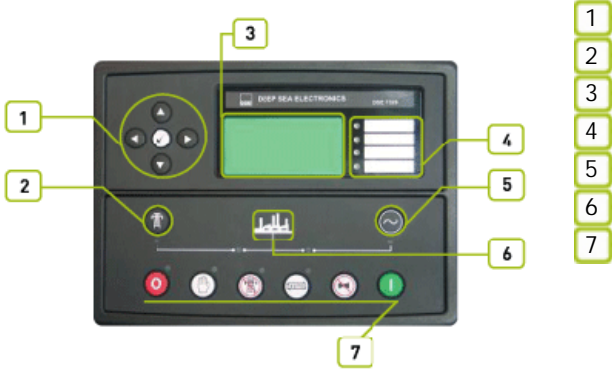
		Mecc Alte		
		ECO 38 2SN/4		
	Hz	50		
	"	200		
7cg'		0,80		
		3		
	fl Ł	400/230		
	A	288		
Temperatur		H		

		fl Ł		fl Ł	
	"	"	"	"	L
AD 220	1850	2680	1150	1630	380
		fl Ł		fl Ł	
	"	"	"	"	L
AK 50	2350	3400	1210	1850	380

AD 220

Doosan
Mecc Alte
D+' &'

1 D+' &'



2

8G9ž + &\$ž) 5ž&&\$#(\$

3

4

5

8G9+' &\$ ž fI
)\$ ž
"8G9+' &\$
8G9+' &\$
ž
% &1*(
žFG' &žFG(,) ž

AD 220

Doosan
Mecc Alte
D+ &''

f@z@Bl
f@z@Bl

"z" "z" "z" "z"

f@z@Bl

971

#

#

#

#

#

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

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

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

f&%) +L

f&)(, L

f&% \$L

GA 8

%, !&* \$

)
&(\$)

ž

ž

!&(

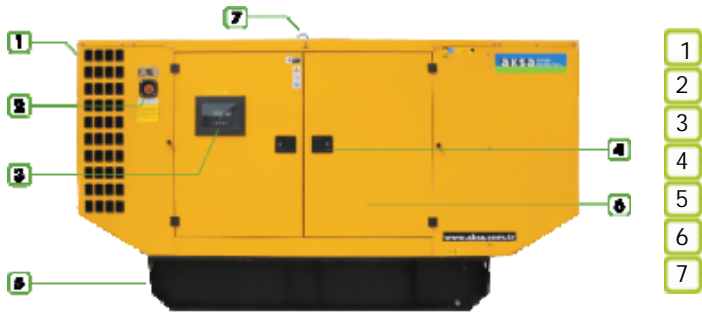
"

ž

AD 220

Doosan
Mecc Alte
D+ &''

5?) \$!'



1

Technical specifications and performance data for the generator, including power ratings and efficiency metrics.

1

Additional technical details, including dimensions, weight, and installation requirements for the AD 220 generator.

	"	1210
fl "L	"	3400
fl "L	"	1850
		380

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