

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)

## AVP 385

Дизельная генераторная установка  
Технические характеристики

# AVP 385

Volvo Penta  
Mecc Alte  
D+ &



**ISO8528** (GC, ) &-

**SZUTEST** GC - \$\$\$%

**CE**

**2000/14/EC**

&\$\$\$#/( #

z) \$ z`z`D:

	"	kw	"	kw	Amp
400/230	385,00	308,00	350,00	280,00	505,20

fPGDL' GC , ) & "

fDF DL' GC " \$(\*\* z&( GC

) & z %\$! % %&

### Standard Specifications

z

fl ! E

z

z

### ALTERNATOR

fl E

fl " E

f\$ \$ \$ \$ \$ E

fl " \$ E

### TRANSFER SWITCH

!

# AVP 385

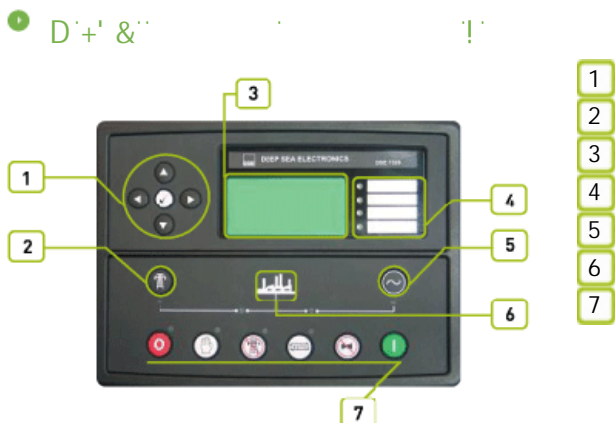
Volvo Penta  
Mecc Alte  
D+' &'



Manufacturer		Volvo Penta
Model		TAD1342GE
		% \$ \$' "# "
		343,00 kw [466,00HP]
	L	12,780
	"	131X158
		18,1:1
	fl # 7	"# "
	L	36,00
	L	44,00
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	' # "	25,90
fl ' # 7	' # "	402,00
		24 V d.c.
	Load	% \$ \$i
	# "	
		77,00

		Mecc Alte
		ECO38 3L/4
	Hz	50
	"	350,00
7cg		0,80
		3
	fl 7	400/230
	A	505,00

		fl 7		fl 7	
	"	"	"	"	L
AVP 385					



# AVP 385

Volvo Penta  
Mecc Alte  
D+' &'



- 1 8G9ž ' + ' &\$ž ) 5ž&&\$#&(\$
- 2
- 3
- 4 8G9'+' &\$ ž fl  
&&\$ ž "8G9'+' &\$  
ž 8G9'+' &\$  
% &l '\* ( ž  
žFG&' &žFG(, ) ž

# AVP 385

Volvo Penta  
Mecc Alte  
D+ &



f@z@Bl  
f@z@Bl

"z" "z"

f@z@Bl

971

#

#

#

#



f&%) +L

f&)(, L

f&%) \$L

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

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

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

#



ž

%, !&\*(

&(\$)

ž

ž

GA 8

!&+""

ž

POWER YOUR FUTURE

aksa POWER GENERATION

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)