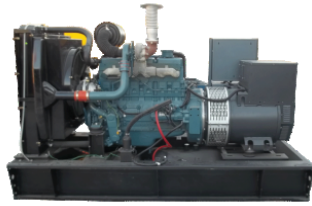


è, ' = "Pls†£ = - = † = ... - ' ‡ ... †£ = "% ' - † ‡ - " ,

AD 330

è--'="Ps Doosan
 ь"Ps'...т-'†... Mecc Alte
 й,%'=" - P 732 %,%'=" - "•...="†,ℓ
 "•...="†,ℓ



ISO8528

è-††-ℓ-≡†≡...-′‡...†-ℓ-...''••-%•...‡≡“′, ...‡--†-†-''...‡-†≡†‡...,, KSO 8529

SZUTEST

è - + + - l - = t = ... - ' ‡ ... t - l - ... " • • - % • ... ‡ " ' , ... ‡ - - t - , % ‡ ' - - t - % ‡ - " - % ‡ ‡ ' ... = - ‡ - - t , ' KSO 9001

CE

è-††-ℓ-≡†≡...-′‡...†-ℓ-...''••-‰‡‡'-≡'‰'-''≡'‰≡...', <, “-’-, иё

2000/14/EC

W̃ 000, ±, ' ± " ! ! ! , ± ± ± £ = % 00 - ± ' % 0 -- ' - n , ' ± ± ' - ... " • • £ ' = % 00 , " % % % % % ± - - % 0 ± ± ë - ... ± = ' % 0 " , , ± ± ... , - , , • ± / " , ,
2000/14/ë ÿ

● $\Theta^{-1} = 3 \text{ нс} \ll \tau_{\text{св}}^{\text{св}} \approx 50 \text{ нс}$, $0,8 \text{ PF}$

	K' = ...-т-л „± n ±±% ' Pts		H' % ±±-т-л „± n ±±% ' Pts		
ль-•...л ' =т, =	“юь.	kw	“юь.	kw	Amp
400/230	330,00	264,00	300,00	240,00	433,00

К = '...-†-ℓ „ ‡ n † ‡ ′ P_{ts}: Ю ... = '...-† ‡ „ ... = ' „ = (ESP) ... - ‡ ′ £ - % ‡ ′ = ' % ′ - , , % ISO 8528 • ... = ... " " - † = ‡ • " % ′ , „ - .

[illegible]

Standard Specifications

[illegible]

● ЮЕ - †... - †•†"†, ' = "†††ЮЕ > †•!! , '

ё ю є я ь ѳ ѿ ї Ѱ

- Θ, "Πs' ... ‡' - " = ‡, ℓ - ‡ - ‡ ‡' < ... - " !!, , ‡' ' ‡ •", -
- ‡ ‡ - ‡ - ... - " - % " -

ALTERNATOR

- h...t', -t"t+-=t% - 't£' t-t...--' = "Ps
 - b "Ps' =...t - 't+...% -£%t"t' ,,t n t t% "Ps%
 - ÷, %' =, - t•t- = n t, l PGM + AVR
 - 10£ > t-tt' --' t+... - ' - n, ' £

йєйӱё ј ь џћќьюїёљєу

- ù, %' = - - ' ± , - , - ' = " ± % , t > ... ± t , ' - ! , , , " * ... - " = t , l , n ± t ± % ' % s %
- ù, %' = - , % , t > ... ± t , ' - ! , , , " = - " %' % s %
- • - t " % s - , %' - t !! , ± t ± ± - , " * ... - " = t , l
- u - " = t t - l • - t " % s , - t " , ' - ! , ,
- b - ... , ' t £ ' ± % - t ± - , - ' " = l
- è , %' - t !! , ± t ± ± " * ... - " = t , l , - " = " ± ± -
- ý ± - • ± - " % = t , l ' - " = " = t , l
- h - l ' - t t ± % , - , • ... - " =

h...t⁻, - "0/00 0/00/00" - ...£

- b- ' ‡ , - ' , - % " - 0 % , % ' _ , - • ‡ - " - " , ' ‡ • , - -

- h† „• - ...” - ††-† $\frac{q}{100}$ ”, -- „- $\frac{q}{100}$ ” -

- è - ' - , " , " ... ‡ - † ℓ ' ‡ • " , - -

$$-R''/R' = \frac{1}{\rho_s}$$

- i ± ' " > : f - n , ' - ± ' - ' , ± % < _ ... † £ > ± % -- " ± - , / " , ± - / _ † , _

$$-b--\bullet' \ddagger_{\dots} - \ddagger' -'' / \ddagger \ddagger - \ddagger'' - \ddagger -'' - (\bullet_{\dots} - \dots - , -' \ddagger_{\dots} \ddagger_{\dots})$$

- h... , '†-††-£' l '†£ = ' - "%' , % € " = ' ...†•... , -†-† ,

$$-10\frac{1}{2}' - " / \dagger - \ell \text{ " } - \text{ " } = \dots - / \text{ " } \text{ " } \ddagger - - / \text{ " } \dagger, \ell$$

- $\hbar \dots, !!_{=}$ •

- Ÿ_>. i ‡ „ • ” _ “ ’ (• ‡ ’ _>. ” > ‡ - ”)

- i # „ • ” “ ’ - ” ℓ ’ _ > † , - % “ † - † † - % ” “ , - - † , ℓ (1500/3000 „ † ’ † - % † -)

- è-†'†-ℓ ... - „ -

$$-i\ddot{\phi} + \dots \neq 0 \text{ at } \phi = 0 \text{ and } \phi = \dots$$

TRANSFER SWITCH

$$\begin{aligned} & -\check{y} \dots, \bullet \ddagger^{\%} \% - \ddagger \ddagger' - \ddagger' \ddagger \dots - \\ & - \ddagger' \ddagger' \ddagger \dots > \bullet \ddagger^{\%} \% \ddagger \ddagger' - \ddagger' \ddagger \dots \\ & - \ddagger \ddagger^{\%} \% = \ddagger' \ddagger' \ddagger \dots \end{aligned}$$



Standby 330 kVA

è , ' _ " P s t £ _ _ = t _ _ _ - ' t _ _ t £ _ " % ' - t t - " ,

AD 330

è _ , _ _ ' _ " P s Doosan
b " P s ' _ _ _ t - ' t _ _ Mecc Alte
ÿ , % ' _ _ - P 732 % , % ' _ _ , - " • _ _ _ - " _ t , l
" • _ _ _ - " _ t , l

• Θ - _ _ - " ' _ _ _ , % ' , " - _ , ' _ " P s t £ > _ _ , _ _ ' _ " _ ' _

Manufacturer		Doosan			
Model		P126TI-II			
j - “%, „ - ”Pš†-ℓ -‡•‡”†, ‘ ’=”Pš†-ℓ „ ‡ⁿ †‡% ’Pš		1500 ‡-./ „ , †.			
		294,00 kw [394,00HP]			
ħ‡”‡ ‘ =†, =!! , ” , †-...‡-	L	11,050			
è , - „ = ’ ... , >‡- •‡... / †ℓ	„ „ .	123 x 155			
ÿ ’ = = †Pš % ‘ - ’ , ℓ		17,0:1			
ℓ‡ „ , † - ”Pš†£ = ‡-‡...‡ ’£(‡-/ „ , †)	‡-./ „ , †.	1500			
ë „ “‡% ’Pš „ -% ” -(ï.)	L	23,00			
ħ-£ = „ ‡> ” - ‘ --% ⁿ = ’ ‘ , -“‡% ’ ,	L	65,00			
AbsorbedAirDischargeReSourceKey.Text	„3/ „ , †.	20,10			
ħ...‡•”% “†-ℓ % •‡%‡- †‡% ’Pš -‡’ - ” / †‡-‡ ...- , - ’‡... - („3/ „ , †.)	„3/ „ „ , †.	295,00			
ħ...‡•”% “†-ℓ % •‡%‡- †‡% ’Pš -£> ”‡•†‡ ’ ’... ” -£	„3/ „ „ , †.	47,40			
ÿ = „ • ... - ’ ” ... - -£> ”‡• -	° C	590,00			
Ŵ ” = “ ’ ... , - =% “ - ℓ % , % ’ = „ -		24 V d.c.			
K-%>‡- ‘‡• ” , --	Load	• ... , 100% ’ -... “ ” “ ” “ =	• ... , 75% ’ -... “ ” “ ” “ =	• ... , 50% ’ -... “ ” “ ” “ =	
	ÿ / - %.				
		63,10	47,00	31,30	

• ÿ , • - " P s ' _ _ _ t - ' t _ _ -

h _ t , ' - t - , ' _ " P s		Mecc Alte
j t _ _ " P s		ECO 38-2LN/4
r ' - % ' t ' -	Hz	50
j t n t t % ' P s	" ю б .	300,00
Cos Θ		0,80
i t " , _ _ % ' - t < - ' _		3
h - • _ _ l ' _ t , _ _ - " P s ' _ _ _ t - ' t _ _ - (ю)	ю	400/230
ÿ t "	A	433,00
Temperature		H

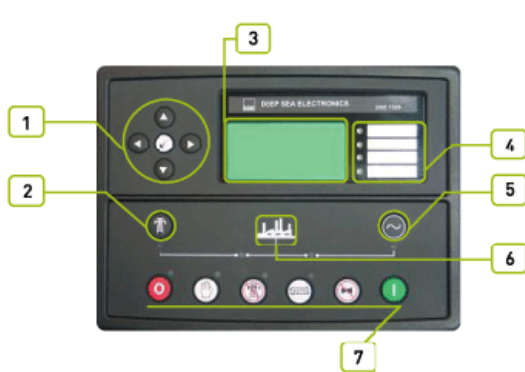
• K - ' , _ _ _ £ , _ _ %

t ' " _ £ ' - l _ " • • -	ю _ %	è " , t - (, , , .)	W , , , , t -	- £ % t ' - (, , , .)	ë , " t % ' P s ' t • , - t t t - - " -
	" _ .	, , , .	, , , .	, , , .	L
AD 330	2375,00	2950,00	1300,00	1588,00	450,00
я _ _ " • • £ % " t ' " > t ,	ю _ %	è " , t - (, , , .)	W , , , , t -	- £ % t ' - (, , , .)	ë , " t % ' P s ' t • , - t t t - - " -
	" _ .	, , , .	, , , .	, , , .	L
MS 60	3065	3960	1356	2097	470

AD 330

è-, --' = "Ps Doosan
 Ъ"Ps' = ...т' - "†... Mecc Alte
 Й, %' = - P 732 %, %' = " - "•...- " = †, ℓ
 "•...- " = †, ℓ

- P 732 $\%_0, \%_0' =, - " \bullet \dots - " = \dagger, \ell - \mathfrak{H}, \%_0' =, - " \bullet \dots - " = \dagger, \ell$



- 1 i t † • “ , † - , - - ! ! , , „ = † %
- 2 i t † † • - • „ = - † - - % „ ’ ,
- 3 è - ‘ - “ , “ ” ... † † † ℓ , !! , < ... † - † ‘ - , % „ • “ = ‘
- 4 ÷ - _ ‘ † - , † † - ℓ % , - † “ , ‘ - ! ! , ℓ
- 5 i t † † • - - £ “ % - _ † , ℓ - † † _ - ‘ † ... -
- 6 % _ - ‘ † - , † † † £ ‘ , † - , - ‘ † ...
- 7 i t † † • “ , - £ - † ... - † • _ - - ! ! , ,

- ▶ $\hbar_{\dots}, -\pm_{\dots}\text{€}$

"DSE, "†= "Ps 7320, - "† " "…- "†, ℓ % , % ' = " £ €†=…-†%†- - ' =†, ℓ
 †-…ℓ-††= " % '…† % ' -† - " " " " ℓ '†- 5A, 220/240 -† "Ps'
 †††- - - - - , '††† †%'-††- , , •…-†>…-†, ' = "Ps !! • , "…- "†, ℓ"

- $i \neq t \% n$ '...'' "!! , ℓ , $\bullet \neq$ "... - % " -

[illegible]

- ▶ igitur -

[illegible]

- Э"±" "•...--"≡†, ℓ - ≡†≡...- '±...±,,

3 " + " ... - " = + , l DSE 7320 l - " l = % l % - + - - ' + £ , - + • + " + + , = " + - / , , - + - - - ' + • + £ , " % - + - + - " , (%
 , + + + + % % + ' 220 " ю -) , + + % • + = " , , ... + - - - " l - , ' = " + £ > - + - - - ' + • + - , - + - - - - ' + • + + - - - " % € = " ... + + + +
 , + £ = " ... + + + + % , % = + + " • ... - " = + , l — , - - ' " l . DSE 7320 % - + , , , - % , " , • ... = " % - ' " = " • + - > + - ,
 - " l " + + " • + " l - + - - - ' + • + + " % - + - + - , . i + + " ... + £ ' , ... , - + ... DSE 7320 ' - " • + - " £ - - , % + % + + l + ,
 € % , " • " - - ! ! , + + + + + + + + + + , , % - + - + + + + , - - + , - , = % , - £ " % - = ' - + - - - ' + ... , + • - ' £ - - =
 + , % • ... - + + % , + - h i - " ... • ... - + - " • + - , .

$$\dot{Y}' - \dot{Y} - \dots' \dot{Y} \in \frac{\%}{100} \bullet _!! , < , " - !! , ,$$

j , “ ... † • ... † !! = % % † ... † † = ” • ... - - ” = † , =

÷ · ♀, ♀ n ♀s ♀ " , - ♀ " , ♀ ' - " , " , ♀ ♀ ♀ - , ♀ " = l 132 x 64 · , " = " ♀s , ♀ † ‡ ... - !! , % " = - ♀ · ♀ ♀ = " ♀ ' ♀s . h ♀ ♀ - , " , ♀ † = ♀ - ♀ = = † , = h i , ♀ ♀ ♀ " ♀s " " = % l - " l · = ... - † = ♀ · · † = , . j = n - ... - † † - l " - , - " " - , - £ ♀ ' ... - l † - , - !! , l · ♀ = † % . ÷ , ♀ ' = - , ♀ ' - † !! , † † † † ♀ " ... - " = † , l , RS232 , RS485 , ♀ , ♀ ' = n - ♀ , ♀ ♀ ♀ ♀ - n = † , l . € † - , - ' ♀ ... - £ , - ... = † , , ♀ ♀ ♀ - n = † , = ♀ - £ · ♀ † l = n £ > - ' ♀ ' - , l > .

AD 330

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

• € ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

• Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

• Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

• Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

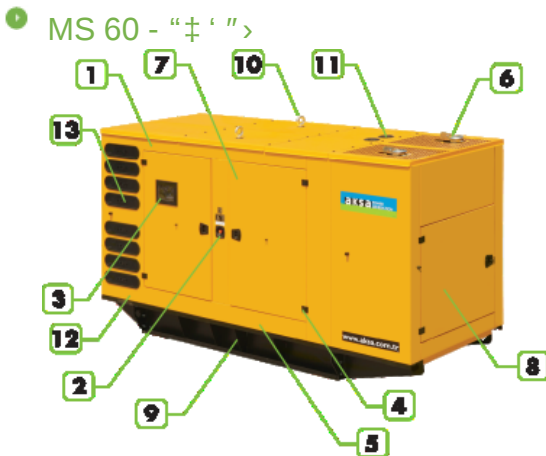
è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

• Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

è, ' " ¢ £ ¤ ¥ ¦ § ¨ © ª « ¬ ® ¯ ° ± ² ³ ´ µ ¶ · ¸ ¹ º » ¼ ½ ¾ ¿ À Á Â Ã Ä Å Æ Ç È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö × Ø Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

AD 330

è _ , _ _ ' _ " P s Doosan
 b " P s ' _ _ _ t - ' t _ _ Mecc Alte
 ÷ , % ' _ _ - P 732 % , % ' _ _ - " • _ _ _ _ _ t , l
 " • _ _ _ _ _ t , l



- 1 Steel structures.
- 2 Emergency stop push button.
- 3 Control panel is mounted on the baseframe . Located at the right side of the generator set.
- 4 Corrosion-resistant locks and hinges.
- 5 oil could be drained via valve and a hose
- 6 Exhaust system in the canopy.
- 7 special large access doors for easy maintenance
- 8 in front and back side special large access doors for easy maintenance
- 9 Base frame -fuel tank.
- 10 Lifting points similar to ISO container , located on each top corner of the canopy
- 11 the canopy provides easy access to radiator cap.
- 12 sound proofing materials
- 13 Plastic air intake pockets.

Нь ' t _ _ _ _ =

W " _ , t , t , ... " % n , _ , ' - n , n - % n , _ = t ' - ' _ , t % < _ _ t £ > - t ' _ _ = % ' - , ' • t " _ _ £ ' , l _ _ t _ _ _ - ' t _ _ t £ > " % ' - t t - t " t _ , • - t , ,
 b i ÷ b " - t - " _ _ = t _ _ _ l % ' ' - " t - £ _ , ' _ _ _ - t - t , l _ , , t - % _ _ = _ _ - % ' t • ' , _ , - " P s t " % ' - n , ' " t ' - ' _ , t % < _ _ t £ >
 - t ' _ _ = % ' - , ' ÷ • !! , - " P s t t _ _ - ' _ _ - t ' - t t £ _ / " _ , t , t , " , ... " % n , _ = t " ' > , _ _ - " P s t t • t - > t - l ' - " l t " ' _ _ £ t ' -
 - t _ _ _ - ' t _ _ t t " % ' - t t - " , - " l t _ _ - % _ _ = _ _ t , l _ _ = t - t - t % ' " • - _ , _ , % _ _ _ , % t t _ , , - - - - t ' , ' t t _ , t - % " " ' , - - t , , ,
 - ' - , " t ' - _ _ = t l _ _ = £ = t _ , • t t t £ _ t - t " l % ' - £ • t " t , ' P s _ _ _ , t t ' t - _ _ = % ' . ÷ t " _ _ £ ' , _ _ • _ _ t _ _ = " , _ _ - t t ' - " , ,
 t - _ _ - ' t _ , , ' t - £ t • ' , _ , , ' , _ _ t - - " P s € < < " ' , - t t % P s t > " - ' _ _ t , l _ _ t _ _ _ - ' t _ _ t t " % ' - t t - " , .

÷ ' - t _ _ _ _ ' t £ _ _ • _ _ !! , < , " - !! , ,

l _ _ - t " P s / t ' _ _ - ' _ _ _ _ " t _ _ • % _ _ - , t , ' t • _ _ t < , " P s t £ ' - , ' - ' t
 i t _ _ • " % _ _ - _ _ t _ _ _ - ' t _ _ t - l " % ' - t t - " - , - £ > " t • t - l % , % _ _ = " - • _ _ _ _ _ - _ , , ' _ _ P s t t % t - _ _ - t £ , - " % _ _ t £ - " t _ , • " _ _ = " ' • t % ' - _ _ ,
 i t _ _ • " % _ _ , ' - t t - _ _ t , ' % ' - , , % ' - " P s t _ _ - - t ' - t - • t _ _ t / " t - £ _ , _ , - ' _ _ _ , - " t _
 • " - _ _ = t % ' - t - _ _ , - - % n - l • _ _ t -
 ÷ _ _ = " , ' - t % ' " • " t - % _ _ = " , • " t " ' - _ , t - % " " ' , - - t , l
 ю £ > " t • t - l % , % ' _ _ = " - " t " >
 э t " P s / , _ _ _ _ _ , t - " - " t ' % ' t _ _ t t _
 Нь t t " t t ' _ _ t " P s t t • t _ _ = , - ' - " _ _ £ - % n = % l _ _ _ _ ,
 i t t • " - - - - _ , ' t t ' t % ' - t t - " , t - > t - , ' % l % _ _ t _ _ / t _ _ = % ' t _ _ t t £ " t _ _ • " % -
 b " P s ' _ _ t - ' t _ _ - t ' , ' l ' t _ _ - , - " " " " l ' t _ _ - ' - " _ _ £ ' - " l - t % " " • -
 è t % " " • - " " " " " l ' t _ _ " , " t • " , - t t _ , - - " " t " P s t _ _ = " ' - " _ _ £ - % n " % % l _ _ _ P s
 ÷ t " , • t - F _ _ - t - t • t _ _ t t ' _ _ - _ _
 è - t t £ _ t • !! , , t ' _ _ - % ' ю - / , _ , _ _ _ - t - t , l _ ,
 b i ÷ b • _ _ t _ _ _ = ' % _ _ t , _ _ t _ _ _ - ' t _ _ t £ _ " % ' - t t - " , t - " _ _ t _ _ t P s / " _ , - - % t t ' - _ _ = % ' - , % _ _ , _ _ = " ' , - - _ , , 2000/14/è ÷ .
 k _ _ " " P s ' - ' £ , % • £ ' - t , l - £ " , • _ , t l ' £ " • t " t _ , t _ _ t t £ _ , t _ _ - t t _ , ÷ í ÷ ÷ _ _

W , _ , t -	" " •	1356
è " , t - (_ , _)	" " •	3960
- £ % t ' - (_ , _)	" " •	2097
è , " t % P s ' t • " , - t t - t - - " -	L	470