

ò EFEZ ýF

Åm; 68ìè\$ b

-ç{		
?È F~ -3Phase		EK\

h•n{ -ç'/œ" c« [³+ç?È F M1Èâ/¥{ b
-p¼: 1 H¥-ç'

U œ"		
?î Å/ „~	% C V%	
!v ?È ~		
ÇMØX•	'/% 2	
2•	O ² Ñ	
...Ī+7 •	2 QNG /%% \$	
Ôq	50 Hz	60 Hz
EFEZ ýÍ TRO		
60" NKVTGU 75 ICN		
ã " , s) N JT 75 ICN JT		
ã " , EK\ N JT 75 ICN JT		

ò EFEZ ýF

EFEC ý! Æ"

úg:>	
M Ž•	%CVGTRKNNCT
ø•	%
: / ž	+P .KPG
eì	5VTQMG
ò<	6WTDQEJCTIGF
-kMÜ•	9CVGT
ÇM7 •	/GEJCPKECN
ÇMs)	+51)
âê1q	
"• EW KP	
Æ OO KP	
î8 MI OW ND KPw	
EFEC ýEZ Æ ÆE' j	
- È â / π¹	
-EZ è EZ œEZt:	
x MI ND ÌO	
êO	

îÁ"d
îÁ²rb Ë~
ESíÁ², N 75 ICN
壳•I 75 ICN
îÁ²Ë~
îÁ²Ï•ZT

Q ó	50 Hz	60 Hz
EFEC ýî • TRO		
ESEFEC ý M9 JR		
- EK\		
- :		
MEC;ipÖ äï: M2C RUK		
- EK\		
- :		
6\ -p : M9		

í % E`	50 Hz	60 Hz
í rb Ë~	4GRNCEGCDNG 'NGOGPV	
é b Ox OKP EHO		
EK\		
- :		
7Gé É KÅ : M2C KP *		
„ £ „ μ : Ox OKP EHO		
-k v \$ ŽævM : 2C KP *		

é % E`
é rb Ë~
*Ñé • #)² \$5'0
ã " N JT 75 ICN JT
110% 100% 75% 50%
μ μ μ μ
;
50 Hz
60 Hz
EK\
50 Hz
60 Hz
, zO ¹ , Öù \$5 S ¥ #)²

-k % E`	50 Hz	60 Hz
-k % E`™ Žj N 75 ICN		
+泵7 •		
„ EFQ â ç îÁ²¥£ M9 \$VW OKP		
- EK\		
- :		
„ EFQ °\$ £ •EFEC ýztEFEZ ýEF Y £		
M9 \$VW OKP EK\		
- :		
" M9 JR		
-k % E` Y ð ÷ Eg 9 › ì â Ñ ¹ 50°C (122°F) {A 确 › ÚE < 5 F		
\$ - ç ´ hó"]'¹¥ Olympian Eg Ž{		

% E`	50 Hz	60 Hz
« ` + 7 :		
« ` + ñW :		
« ` + % E` â † : M2C KP *I		
« ` + ñW)Y : F\$		
7G , , â : M2C KP *I		
v" : Ox OKP EHO		
- EK\:		
- :		
9S u% u(
- EK\:		
- :		

ò EFEZ ý F

ì vEFEZ ý ì • : >

:> [50 Hz				60 Hz				
EZ ý @ - EC • ð kVA									
y ì 0 " **%									
EZ ð j Ê † Ê									
Xd									
X'd									
X"d									

表示EZ ð \ r ò \ - ç ' b
 , EZ â † - p % : ' t , - % E ' f
 带选配的永磁发电机或 # 4 ' 励磁系统。

交流发电机技术数据

ú g : >
LC Series
ø
à ð "
' ø ©)
j F « } ')
€ L
É Æ j ' ©)
- Ó % E ' j
AVR ø •

运 æ : >
Ò : 4 2 /
EZ â Ø « S ¶ (x ç ý)
þ NEMA = TIF:
þ IEC = THF:
ES ~ o LL/LN
à L È Ä Å , ^ ~ † - Ý L en61000-6
£ • : kW (Btu/min)
* \
* \

