

ò EFEZ ý F

Åm; 68ìè\$ b

-ç{		
?È F~ -3Phase	s)	EK\

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

U œ"		
?i Å/ „~	%CVs %	
!v?È ~		
çMØX•	'/%2	
2•	O ² Ñ	
...İ+7 •	2QNG /%\$	2QNG /%%\$
Ôq	50 Hz	60 Hz
EFEZ ýÎ TRO		
60" NKVTGU 75 ICN		
ã " , s) N JT 75 ICN JT		
ã " , EK\ N JT 75 ICN JT		

ò EFEZ ý F

EFEC ý ! Æ "

ú g : >	
M Ž •	
ø •	
: / ž	+ P . KPG
e ì	5 VTQMG
ò (6 WTDQEJCTIGF
- k M Ü •	9 CVGT
Ç M7 •	/ GEJCPKECN
Ç Ms)	+ 51)
â ê 1 q	
" • EW KP	
Æ OO KP	
î 8 MI O w ND KP w	
EFEC ý EZ Æ Æ E' j	0 G I C V K X G
- È â / π¹	
- EZ è EZ œ EZ t:	
x MI ND Ī O	
ê O	

î Á " d
î Á² rb Ë ~
ES î Á², N 75 ICN
売 • I 75 ICN
î Á² Ë ~
î Á² Ī • Z T

Q ó	50 Hz	60 Hz
EFEC ý Ī • TRO		
ESEFEC ý M9 JR		
- EK \		
MEC ; ĩ ð Ö ä ĩ : M2C RUK		
- EK \		
- s):		
6 \ - p : M9		

í % E`	50 Hz	60 Hz
í rb Ë ~	4 GRNCEGCDNG 'NGO GPV	
é b Ox OKP EHO		
EK \		
- s):		
7 G é É K Å : M2C KP *		
„ £ „ μ : Ox OKP EHO		
- k v \$ Ž æ v M : 2C KP *		

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

- k % E`	50 Hz	60 Hz
- k % E`™ Ž j N 75 ICN		
+ 泵 7 •		
„ EFQ á ç Ī Á² ¥ £ M9 \$ VW OKP		
- EK \		
- s):		
„ EFQ ° \$ £ • EFEC ý z t t i EF EZ ý EF Y £		
M9 \$ VW OKP EK \		
- s):		
" M9 JR		
- k % E` Y ð ÷ Eg 9 › ĩ ä Ñ ¹ 50°C (122°F) { A 确 › Ú E < 5 F		
\$ - ç ' hó " J ' ¹ ¥ Olympian Eg Ž {		

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

WFEV :>

	50 Hz				60 Hz				
$E_{Cb} \cdot kVA$									
$y_{I0} \cdot \%$									
$E_{\beta} \cdot \text{€}$									
X_d									
$X'd$									
$X''d$									

示, EZ á† -p¼:1 t,-% E'f
带选配的永磁发电机或#4'2励磁系统。

交流发电机技术数据

□
LC Series
∅
∅
'∅
F∫
€
∫
∅ E∫
AVR∅

运
∅ 42 /
EZ á ∅ « S ∫ ∫
NEMA = TIF:
IEC = THF:
E∅ LL/LN
h∫ Á, ^~† -Y L en61000-6
£ : kW (Btu/min)
* \
* \

