

# ò EFEZ ý F

---

Åm; 68ìè\$ b

-ç{		
? È F ~   -3 Phase	s)	EK\

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

U œ "		
? î Å / „ ~		
!v?È ~		
çMØX•	' / % 2	
2•	O ² Ñ	
... Ì +7 •		
Ô q	50 Hz	60 Hz
EFEZ ý Í TRO		
60" NKVTGU 75 ICN		
ã " , s) N JT 75 ICN JT		
ã " , EK\ N JT 75 ICN JT		

# ò EFEZ ý F

## EFEZ ý Ĭ Ć

ú g : >
M ž •
ø •
: / ž
e Ĭ
ò ‹
¬ k M Ů •
Ç M7 •
Ç Ms )
â ê 1 q
" • EW KP
œ OO KP
î 8 MI O w ND KP w
EFEZ ý EZ Ć Ů E' j
- È â / π¹
-EZ è EZ œ EZ t:
x MI ND Ĭ O
ê O

í % E`	50 Hz	60 Hz
í rb Ĭ		
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 *		

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

î Á " d
î Á² rb Ĭ
ES î Á², N 75 ICN
壳 • Ĭ 75 ICN
î Á² Ĭ
î Á² Ĭ • Z T

Q ó	50 Hz	60 Hz
EFEZ ý Ĭ TRO		
ESEFEZ ý M9 JR		
- EK \		
MEC; i ð Ö ä Ĭ: M2C RUK		
- EK \		
-s):		
6 \ - p : M9		

é % E`
é rb Ĭ
* Ñ é • # ) ,² \$ 5 ' 0
ã " N J T 75 ICN J T
110% 100% 75% 50%
μ μ μ μ
; 50 Hz 60 Hz
EK \ 50 Hz 60 Hz
, z O ¹ , Ö ù \$ S ¥ # ) ,²

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

# 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									

t 示 EZ ð \ r ò \ - ç ' b

, EZ ð † - p ¼ : ' 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

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 ð 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)
* \
* \

