

# 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 / „ ~	% C V s %	
! v ? È ~		
ç M Ø X •	' / % 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
eì
ò ‹
¬kMÜ •
ÇM7 •
ÇMs )
âê1q
"• EW KP
œ OO KP
î8 MI OW ND KPw
EFEZ ýEZ œ ũE' j
- È â / π¹
-EZ è EZ œEZ t:
x MI ND Ĭ O
ê O

í % E`	50 Hz	60 Hz
í rb Ě~		
é b Ox OKP EHO		
EK \		
-s):		
7Gé É KÅ : M2C KP *		
„£ „ μ : Ox OKP EHO		
¬k v \$ ŽævM : 2C KP *		

¬k % E`	50 Hz	60 Hz
¬k % E`™ Žj N 75 ICN		
+泵7 •		
„EFQ â ě Ĭ Á²¥£ M9 \$VW OKP		
- EK \		
-s):		
„EFQ °\$£ •EFEZ ýztĬEFEZ ýEF Y£		
M9 \$VW OKP EK \		
-s):		
" M9 JR		
¬k % E` Y ð ÷ Eg 9 › Ĭ â Ñ ¹ 50°C (122°F) {A 确 › ÚE < 5 F		
\$ - ç ' hó " J' ¹ ¥ Olympian Eg Ž {		

Ĭ Á " d
Ĭ Á²rb Ě~
ESĬ Á², N 75 ICN
壳 • Ĭ 75 ICN
Ĭ Á²Ě~
Ĭ Á²Ĭ • ZT

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

é % E`
é rb Ě~
*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
, z O ¹ , Ö ù \$ S ¥ # ) ,²

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

