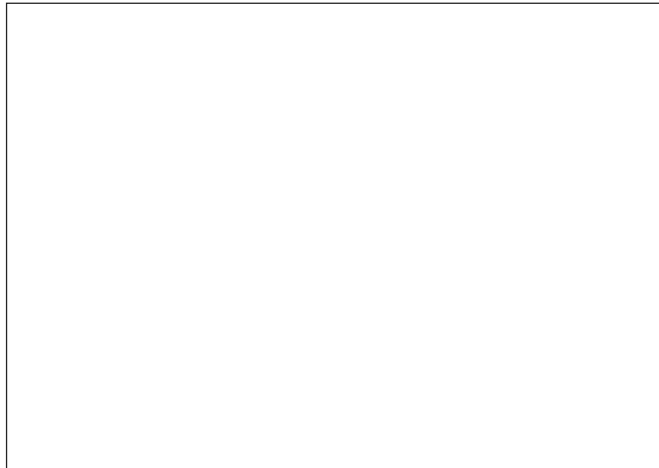


ò EFEZ ý F



Öù\$Í ll" †b1S

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 "		
¿ì Å/ „~		
!v?È ~		
ÇMØX•	EMCP 4.1	
2•	O ² Ñ	
...Ï+7 •		
Ô q	50 Hz	60 Hz
EFEZ ý Î rpm		
60" litres (US gal)		
ã " , s): l/hr (US gal/hr)		
ã " , EK\ : l/hr (US gal/hr)		

ò EFEZ ý F

EFEC ý ! Æ "

ú g : >
M Ž •
ø •
: / ž
e ì
ò ‹
¬ k M Ü •
Ç M7 •
Ç M s)
â ê 1 q
" • N E W K P
/ Æ mm (in)
î 8 : kg m² (lb. in²)
EFEC ý EZ Æ Æ E' j
- È â / π¹
-EZ è EZ œEZ t:
x kg (lb) - ï O
- ê O

î Á " d
î Á² r b Ë ~
ES î Á², l (US gal)
壳 • l (US gal)
î Á² Ë ~
î Á² ï • Z T

Q ó	50 Hz	60 Hz
EFEC ý î • rpm		
ESEFEC ý kW (hp)		
- EK \		
MEC ; i ð Ö â ï: kPa (psi)		
- s):		
- EK \		
- s):		
6 \ - p : kW		

í % E`	50 Hz	60 Hz
í r b Ë ~		
é b m³/min (cfm)		
- EK \:		
- s):		
7 G é É K Å : kPa (in H₂O)		
„ £ „ μ : m³/min (cfm)		
¬ k v \$ Ž æ v M : Pa (in H₂O)		

é % E`				
é r b Ë ~				
* Ñ é • A2) ,² BSEN590				
ã " l/hr (US gal/hr)				
110%	100%	75%	50%	
μ	μ	μ	μ	
;				
50 Hz				
60 Hz				
EK \				
50 Hz				
60 Hz				
(, z O ¹ 0.85 , Ö ù BS2869 S ¥ A2) ,² .)				

¬ k % E`	50 Hz	60 Hz
¬ k % E`™ Ž j l (US gal)		
+泵7 •		
„EF Q â ç î Á² ¥ £ kW (Btu/min)		
- EK \		
- s):		
„EF Q ° \$ £ •EFEC ý z t tEFEZ ý EF Y £		
kW (Btu/min) - EK \:		
- s):		
": kW (hp)		
¬ k % E` Y ð ÷ Eg 9 › ì â Ñ ¹ 50°C (122°F) { A 确 › Ú E < 5 F		
\$ - ç ' h ó " J ' ¹ ¥ Olympian Eg Ž {		

% E`	50 Hz	60 Hz
« ` + 7 :		
« ` + ñ W :		
« ` + % E` â † : kPa (in Hg)		
« ` + ñ W) Y: dB		
7 G , , â : kPa (in. Hg)		
v " : m³/min (cfm)		
- EK \:		
- s):		
9 S : °C (°F)		
- 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

* , 30% EZ ð † (- p % : ' 0 . t , - % E ' f

带选配的永磁发电机或 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 : RPM
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)
-50 Hz:
-60 Hz:

