

ò EFEZ ý F

Åm; 68ìè\$ b

- Ç {		
¿ È F ~ - 3 Phase	s)	EK \

h • n { - ç ' / Æ " c « [³ + ç ? È F M 1 È â / ¥ { b
 - p ¼ : 1 H ¥ - ç '

U Æ "		
¿ î Å / „ ~	% 3.3	
! v ? È ~		
Ç M Ø X •	EMCP 4.1	
2 •	O ² Ñ	
... Ì + 7 •	3 Pole MCB / 3 Pole MCCB	
Ô q	50 Hz	60 Hz
E FEC ý Î rpm		
6 0 " 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 •	Caterpillar
ø •	C3.3
: / ž	3 / In Line
e ì	4 Stroke
ò ‹	Naturally Aspirated
¬ k M Ü •	Water
Ç M7 •	Mechanical
Ç Ms)	ISO8528G2
â ê 1 q	
" • (cu.in)	
/ Æ mm (in)	
î 8 : kg m² (lb. in²)	
EFEC ýEZ Æ ùE' j	
- È â / π¹	12/Negative
-EZ è EZ œEZ t:	
x kg (lb) - ï O	
- ê O	

î Á " d	
î Á² rb Ë ~	Spin-On, Full Flow
ES î Á², l (US gal)	8.3 (2.2)
壳 • l (US gal)	7.8 (2.1)
î Á² Ë ~	API CG4 / CH4 15W-40
î Á² ï • Z T	Water

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 rb Ë ~	Replaceable Element	
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 rb 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 tEF EZ ý EF Y £ kW (Btu/min)		
- EK \:		
- s):		
": kW (hp)		
¬ k % E` Y ð ÷ Eg 9 › ì á Ñ ¹ 50°C (122°F) { A 确 › Ú E < 5 F \$ - ç ' h ó " ' ' 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 ï 0 "%									
EZ ð j Ê † Ê									
Xd									
X'd									
X''d									

t 示EZ ð \rô\ -ç' b
* , 30% EZ ð † (-p¼ : '0. f

ì vEFEZ ý ì Æ "

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

運 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:	

ò EFEZ ýF

U 0E "

EZá 50 Hz			EK \	
	kVA	kW	kVA	kW

EZá 60 Hz			EK \	
	kVA	kW	kVA	kW

G) O "

O " : kg (lb)
Ä x (í Á²)
A x (í Á² # ĩ • 4)
† x c —² a í Á² „ ĩ • A

G : mm (in)
É
z
ú

@Ž

EK \ - ç ´
¼ - ç ´ a † ? 3 " È ÷ # p ¥ f / 4 , W È ÷ (DEGᵤ Hq /) { ¼ - ç ´ , , V b ¼ ~ | ¥ 0E @ ? È ? - ç ´ , ´ H q / ò Á ý T (× ISO 8528-3 ? ç) {

; - ç ´
¼ - ç ´ a † 9) g r È ÷ 4 , W È ÷ (DEGᵤ Hq /) { ¼ ~ | Á µ M > i H " K Á i O Á 12 - H = , V ý T (10%) 1 - H b

S • I H q
«™ • S • I H q 25°C (77°F) È g Ñ 100m (328 ft) A.S.L. 30% i A b j f f / ,² (z O † 0.85 | Ö ù BS2869 S) \$ ā " : > • 1998 | A2

«• í \ G † † ÷ G { € E E S É , m [| W % • b

° ` : >

F
¶ _ â ^) » 1 m " [# È ^ ᵤ L m b

É S
i 关 Eg EK L ¥ ø h S : IEC60034-1, IEC60034-22, ISO3046, ISO8528, NEMA MG 1-32, NEMA MG 1-33, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC.

SOAR POWER GROUP
Http://www.soar.hk
E-mail:sale@soar.hk
Hotline:4008111308