

— ~ — „ £ “ • • • ^ §
 — — „ Š — ~ • ^ § TM Š ^ • — Š ’ ^
 TM ¥ “ • ’ Š — — • ^ Ž • < ^ • • • ”
 — , ¶ — » 2 % P G “ μ ° Generac μ ” - ® — » μ ” , ¶ — μ ¶ a μ -

~ - - , a μ Ä ± 1 0 ¶ µ ° . 2 0 “ μ ° G SG040
 50 ² Š , 40 ² Š , 50 ² ¾

- 1 μ ¶ a μ P ± 1 0 ¶ µ ° . 2 0 “ μ ° G PG036
 45 ² Š , 36 ² Š , 50 ² ¾



• ¶ , Š Ä ° 1 0 “ μ — , 0 Š
 • - - 3 ° G ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . ¶ - 2 0 ° , ¶ a “ μ Ä
 1 ¶ ¶ o a - 0 1 0 a 9 ¶ 1 3 - - » AE Ä ° 1 0 “ μ — , 0 ° ; °



BS5514° DIN 6271



SAE J1349



NFPA 37, 70, 99, 110



NEC700, 701, 702, 708



ISO 3046, 7637, 8528, 9001



NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1



ANSI C62.41

American National Standards Institute

• ¶ , Š Ä ° 1 0 “ μ — , 0 Š
 • - - 3 ° G ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . ¶ - 2 0 ° , ¶ a “ μ Ä
 1 ¶ ¶ o a - 0 1 0 a 9 ¶ 1 3 - - » AE Ä ° 1 0 “ μ — , 0 ° ; °

DIN BS5514° DIN 6271

SAE SAE J1349

NFPA NFPA 37, 70, 99, 110

nec NEC700, 701, 702, 708

ISO ISO 3046, 7637, 8528, 9001

NEMA NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1

ANSI ANSI C62.41

American National Standards Institute

• ¶ , Š Ä ° 1 0 “ μ — , 0 Š

• - - 3 ° G ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . ¶ - 2 0 ° , ¶ a “ μ Ä
 1 ¶ ¶ o a - 0 1 0 a 9 ¶ 1 3 - - » AE Ä ° 1 0 “ μ — , 0 ° ; °

DIN BS5514° DIN 6271

SAE SAE J1349

NFPA NFPA 37, 70, 99, 110

nec NEC700, 701, 702, 708

ISO ISO 3046, 7637, 8528, 9001

NEMA NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1

ANSI ANSI C62.41

American National Standards Institute

• ¶ , Š Ä ° 1 0 “ μ — , 0 Š

• - - 3 ° G ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . ¶ - 2 0 ° , ¶ a “ μ Ä
 1 ¶ ¶ o a - 0 1 0 a 9 ¶ 1 3 - - » AE Ä ° 1 0 “ μ — , 0 ° ; °

DIN BS5514° DIN 6271

SAE SAE J1349

NFPA NFPA 37, 70, 99, 110

nec NEC700, 701, 702, 708

ISO ISO 3046, 7637, 8528, 9001

NEMA NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1

ANSI ANSI C62.41

American National Standards Institute

• ¶ , Š Ä ° 1 0 “ μ — , 0 Š

• - - 3 ° G ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . ¶ - 2 0 ° , ¶ a “ μ Ä
 1 ¶ ¶ o a - 0 1 0 a 9 ¶ 1 3 - - » AE Ä ° 1 0 “ μ — , 0 ° ; °

DIN BS5514° DIN 6271

SAE SAE J1349

NFPA NFPA 37, 70, 99, 110

nec NEC700, 701, 702, 708

ISO ISO 3046, 7637, 8528, 9001

NEMA NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1

ANSI ANSI C62.41

American National Standards Institute

— ~ — " £ " • • • ^ §
 TM ¥ " • ' Š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • "

— , ¶ - » 2 % P C " μ ° Generac μ ° - ® - » μ ° , ¶ - ¶ ¶ a μ -

OE — — " • • Š • " □ • — % - ~ → OE — Š ^ eTM e • " • • § • " — " — • oe • <) ~ ^ Ž • • •

TM • TM Š • "OE Š • < ^ Š • " §

- - @ ¶ « - a ° 0 ¶ 3 A 3 " ® - " AE A 2 ± 2 ¶ 10 0
 - a ° < " 0 - 3 C
- " 1 3 ¶ . ¶ - ¶ « - a ° 0 - 3 A
- • μ - ° 2 ° 0 ¶ " , C - μ - β P C - " A μ ¶ " ¶ 1 / ° 3 A 0 , "
- ~ - A E 0 2 4 3 C " A ° 0 A 0 " - , ¶ 2 a - μ - ±
 (0 ¶ 3 A 2 4 3 C 0 2 , A 0 P 2 0 " μ ¶ 2 0 °
- ' , 0 0 0 - 1 2 0 4 3 " A ° 0 - 3 A 1 / 3 (0 ¶ 3 A 2 4
 - 3 C 0 2 , A 0 P 2 0 " μ ¶ 2 0 °

¥ " • ' Š ~ • Y • TM , ^ § M • TM Š • " ^

- • , C - μ ¶ 1 0 , ¶ 2 1 0 2 ¶ 1 0 ° μ - 3 A μ A -
 0 ¶ 2 ¶ 1 0 "

TM • TM Š • " ^ • • • ~ ^ Š - ~ ^
 — • ~ • " • • • - < Š - , ^

- Š ¶ " ® - - - 1 0 ¶ 1 0 ¶ C μ μ A % μ 0 0 ¶ a
- > a - 3 0 - μ ° - - - , " - μ - , " 0 ¶ ,
 - - , - - μ ¶ 2
- — , ¶ 0 0 a ¶ 2 ¶ μ - - μ 1 μ 0 A ± a - 0 - 3 A
- — , A 0 A 3 C , ¶ - ° - 1 2 ¶ 2 0 ¶ " 0

TM • TM Š • "OE Š • < ^ Š • " §

- , ¶ a A - 2 , " μ A μ " , - a - 0 - 3 C
 ¶ 1 / 2 3 " ® - " AE A 2 ± 2 ¶ 1 0 0
- — , ¶ - n - ¶ 2 0 " - 2 ¶ 1 0 0

TM • TM Š • " ^ • • • ~ ^ Š - ~ ^
 — • ~ • " • • • - < Š - , ^

- TM 0 1 0 - ' 0 - 0 A - < ¶ 0 ¶ ' " 0 0 - 1 2 ¶ < ¶
 a A 2 3 AE < " 0 - 3 C

TM • TM Š • " ^ — ^ Š " • • • §

- • . . 1 μ A a 1 / 2 ¶ + (4 A A 9) ° a A 1 / 2 ¶ (4 A A 9)
- Š A 2 3 AE < " 0 - 3 A " > 3 C 0 ¶ , @ ¶ 2 " , - °

OE — — " • • Š • " □ • £ •

- Š Š - " ^ Š • Y • TM , • •
- Š £ , " ! Y ^ Š • " •
- ^ a o ¶ " 0 0 - 1 2 A 2 3 AE < " 0 - 3 A °
 A 3 - 2 0 , ¶ - 0 0 ° μ ° C
- Š 0 ¶ , ¶ - 0 0 - 1 2 A 2 3 AE < " 0 - 3 A °
 1 - 0 - 0 A 3 - 2 0 , ¶ - 0 0 ° μ ° C
- ~ " 1 3 - 0 0 - 3 A " μ 0 ¶ a P - 2 " A 2 P ±
 a 1 , ¶ - 1 " " 0 - 3 A B P - 2 " 0
- ¶ 3 - 2 0 , ¶ μ μ A - 3 - 0 0 - 3 A

< • • • ~ ^ Š - ~ • ^ §) TM Š ^ • - Š , ^

- — , ¶ " , " " H 1 0 0 - 1 - - - < - μ 1 0 - C - °
 GenLink (0 ¶ 3 A 2 3 " μ " 0 3 - 1 2 C - A -
 - " 1 A ° , - μ μ A - 2 3 - 1 2 0 0 1 . A 0 " μ ° C
 (0 ¶ 3 A 2 3 C , E 1 / 2 1 / 4 " - μ A 0 % μ ¶ 2
- Š P 1 A ° , ¶ - 0 3 " ¶ 1 0 0 - A - " , " - 2 0
 , - Ž) •
- • " A ° A E μ μ A - 0 1 1 / 4 - , μ A 1 / 2
 a ¶ - - - 1 0 a z 0 P R) 1 / 2
- < 3 " A - μ ° - a " 2 " , ¶ a - μ A
- < 3 " A - μ ° - a " 2 " , ¶ a - 2 A
- TM 0 - 3 A μ 2 3 P R) 1 / 2
- ^ 3 AE ° μ - a R P R) 1 / 2

- • ¶ ' ° μ - 3 A μ a C 0 , ¶ a " P - 2 ¶
 200 - 3 A " (. ¶ a ¶ , ¶ 1 " μ - 3 0 - C
 ¶ C , " A - ± 0 - μ A - a P - 2 " " ¶ 0 ¶ a 0 9 - 3 A
- TM 0 1 0 - " 1 a - A - μ 0 ¶ 1 0 ¶ C μ μ ¶ " ¶
 - - , - - - μ μ ¶ 2 - 3 Q P R) 1 / 2
- — , - 2 3 AE < " 0 1 - 3 A μ - 3 0 - 3 A 0 0 C
 - a - , °

TM • TM Š • " ^ — ^ Š " • • • §

- — " 3 A 0 1 0 " μ 3 0 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 1 0 " μ - 3 A μ P - 2 . ¶ ±
- ~ - 3 - 1 - 0 1 0 " μ 3 0 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 a 1 C ¶ , (8 ° 3 ° 1 6)
- • μ - 2 " 0 P , - - , " 0 " , A 1 3 - 1
 " a - , " ± μ ¶ - " μ - 3 0 - 3 0 - - ±
- OE 0 1 0 " μ 3 0 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 (1 , - - C a - - A 1 0 - 2 3 P , - P a - , 1 / 2 μ 1 0 μ A ±
 " ¶ μ 0) ®
- OE 0 1 0 " μ 3 4 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 (2 , " 1 μ " C , " 0 C a - - P P - 2 "
 · ¶ a - , 1 / 2 μ 1 0 0 - 3 A 2 P) ®
- OE 0 1 0 " μ 3 4 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 (2 , " 1 μ " C , " 0 C a - - P P - 2 "
 " 0 C a - - P P - 2) ®
- OE 0 1 0 " μ 3 4 " ¶ 1 0 0 - 3 0 - 3 A 2 P
 " - 3 - , " C P 0 A μ ¶ " 0 μ - 3 A μ A 2 P 1 0 ^
- oe " μ 2 3 0 0 μ - 0 2 " 3 4 0 " A ° 0 A 0 " μ
 - - - 3 AE

< • • • ~ ^ Š - ~ • ^ §) TM Š ^ • - Š , ^

- TM . - 3 0 " 3 A μ A - A 0 " μ ° C
- § A ° 2 2 2 " ' " 3 C 0 ¶ , @ ¶ 2 " , - °
 , - Ž) •
- — , " a ¶ - μ A 1 3 ¶ μ 2 0

— ~ — „ £ “ • • • ^ §
TM ¥ “ • ’ Š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • ”
— , ¶ - » 2 % P G “ μ ° Generac μ ‘ - ® - » μ ” , ¶ - ¶ ¶ a μ -
— ~ . ” • • • • • Š • • • • Ÿ • TM ' • OE ^ • • £ •

Š • • • • Ÿ • TM ' • • ^ ~ ^ ' Š • ~ • TM Š • ' • OE Š • ^ Š • " §

- © Á ° 1 a - - μ ° C

— , ¶ ° a ¶ - 0 - 3 Ä	Generac
' ¶ 3 a ¶ 3 / 4 ° 3 ° μ - , ¶ a	10
Š ° . V - ¶ © , " - μ Ä ±	
~ " © ¶ i ¶ 3 A E 3 (2) . © - AE ± ' 6,8 (414,96)	
OE ° ° ' - 0 3 / 4 ° 3 ° μ - , " ' (- AE ± ' 90,17 (3,55)	
• ¶ - 3 / 4 ° 3 ° μ - , " ' (- AE ± ' 105,992 (4,17)	
' ¶ Ä 1 / 4 ° 3 / 4 ° 0 0 0 C	9,01
" 0 ° - . 1 2 a ¶ - 1 / 2 "	% 60 - - » a "
' ¶ 3 a ¶ 2 ¶ - - μ μ Ä ¶ - A ° . μ ° 2 ¶ a	7
" 0 » μ Ä	' ¶ a " μ ° C 3 Ä
' ¶ 3 ¶ a 2 © 3 ¶ 2 3 / 4 ° 3 ° μ - , ¶ a	' 3 AE ' ° μ ° ±
' ° 3 Ä - Ä 4 ° 3 ° μ - , "	• - 0
• " ® ° « " μ ° -	• 1 2 A 1 ¶ 2 ¶ μ ¶ . , C ® - μ ° C
Š ° . . ¶ , Ä μ C	' 3 AE ' ° μ ° - 1 A Ä ± a
Š ° . 2 ¶ 3 - μ ° 0 0 0 C	TM 0 " 3 Ä
Š ° . 0 ¶ 3 2 - 0 - 3 C	Š - , 1 / 2 μ ° 3 ± ¶ 2
" " 0 - , " 3 a . , 1 2 μ ¶ 3 3 A . " μ "	" - « ° , ¶ a " μ ° C 3 Ä
" " 0 - , " 3 a Ä . , 1 2 μ ¶ 2 3 A . " μ "	" - « ° , ¶ a " μ ° C 3 Ä
• " 2 - 3 E μ Ä 3 - . " μ μ Ä 1 - E - 3 " OE "	
~ - « » 3 ° , ¶ a " μ 0 0 - 1 3 ¶ © ¶ , ¶ 0 0 0 0 " 0 - 3 C	
~ - « » 3 C 0 0 0 0 C , ¶ 0 0 a	¥ 3 - 2 0 , ¶ μ μ Ä ±
~ - « » 3 ° , ¶ a 2 - 1 0 ¶ 0 Ä	
(" 1 0 " μ ¶ a 0 a Ä ° ± 1 0 °)	± 0,25 %

Š • • • • Ÿ • TM ' • • ^ ~ ^ ' Š • ~ • TM Š • ' • • • • ^ Š - ~ ^ — • ~ • " • • • - < Š - ' ^

TM 0 " μ - " , 0 ¶ 1 0 - 3 Ä	Generac 390
' ¶ 3 a ¶ . ¶ 3 / 4 E 1 ¶ a	4
Š ° . . ¶ 3 C	Š , " A ° AE Á - - 1 C
' 3 - 1 1 ° - ¶ 3 C 3 / 4 ° , 0 ¶ ,	H
' 3 - 1 1 ° - ¶ 3 C 3 / 4 ° 1 0 - 0 ¶ ,	H
TM » ' ' , μ Ä ¶ A 1 / 4 ° 3 / 4 ° < - μ , 0 ¶ μ ° 2 5 % (0 , E 1 / 2 ° - μ Ä 0 " μ ¶ 3 2 °	
' ¶ Ä 1 / 4 ° 3 / 4 ° 0 0 + 3 0 1 / 4 ¶ μ μ Ä 1 / 2	
· ¶ ' - 1 / 2 T F)	< 50

TM 0 1 0 _ " 1 " " - 2 °

Š ° . " 1 3 C μ ¶ ¶ 1 1 " - 1 0 - , E μ ° 0 Ä ±
Š ° . " 1 3 C μ ¶ 4 3 A 0 , " - 0 , ¶ μ
Z ' 2 ¶ 1 0 Ä , 0 - , " 3 (2 a " ,) 0 5,7 (6)

TM 0 1 0 - " ¶ 1 / 2 3 " ® - μ ° C

Š ° . 1 0 1 0 - " Ä 1 / 2 3 " ® - μ ° C	• " 2 μ » 0 " C , ' - 0 0 - 0 , ¶ a " μ μ " C
Š ° . a - μ 0 0 3 C 0 ¶ , "	• " " μ - 0 " 0 - 3 Ä μ Ä ±
TM 2 ¶ , ¶ 1 0 - Ä 0 0 3 C 0 ¶ ¶ 1 0 ° μ	1 9 2 1
OE ° ° - 0 ; - μ 0 0 3 C 0 ¶ , " (- AE ± ' 558 (22)	

Š ¶ . 3 0 a μ " C 1 0 - " "

Š ° - ¶ . 3 0 a "	— , ¶ - μ Ä ± - , , ¶ . " μ
' " , © AE , " 0 ¶ ,	μ 7 M 1 / 2 ¶ - C Á ¶ 0 ¶ 2 ¶ '
Š ° ¶ , " 0 μ Ä ± » 3 C 0 ¶ , " " 0	TM 0 " μ - " , 0 μ Ä ±
0 ¶ . 3 0 a "	TM 0 " μ - " , 0 μ Ä ±
¥ 3 - 2 0 , ¶ " " μ 0 0 B Ä ± " μ a Ä 2 3 A E i - μ ¶ G " , " 0 ¶ . 3 0 a "	TM 0 " μ - " , 0 μ Ä ±
~ " © ¶ i - " a 3 - μ 0 0 ¶ . 3 0 a , " 2 - (- AE ± ' A ¶ 1 0)	2,7-3,5 (11-14)

¥ 3 - 2 0 , ° J - 1 2 1 C 1 0 - " a o " 0 - 3 C

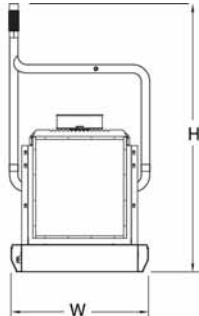
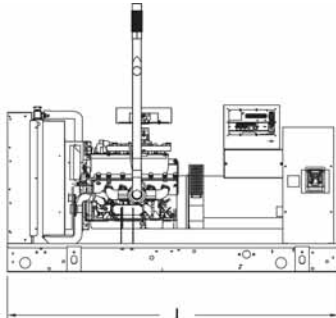
• " , C ® - μ 0 0 1 0 - " Ä	12 Š · ¶ 1 0 0 ¶ 2 "
~ - μ - , 0 ¶ , " - - - μ μ ¶ 0 2 " - 3 C	TM 0 " μ - " , 0 μ Ä ±
~ - , C - 2 " 0 2 2 » ' » 3 C 0 ¶ , ¶ 0 2 " , - 0	TM ' » 2 " " 0 - 3 A 2 » ' » 3 C 0 ¶ , μ ¶ ±
~ - - , " 2 2 » ' » 3 C 0 ¶ , ¶ 0 2 " , - 0	© " 0 " , - 0 1 6 1 9 7 0 S B Y
• " , C ® - μ 0 0 2 2 » ' » 3 C 0 ¶ , μ ¶ ±	12 Š · ¶ 1 0 0 ¶ 2 "
© " 0 " , - 0	— ¶ 3 C , μ ¶ 1 0 0 Ä ' 3 - μ ° C

TM 0 " μ - " , 0 ¶ 1 0 - - C » ® - μ ° -	TM 0 " μ 1 0 0 ¶ 2 " - C " μ ¶ -
— ¶ - Ä 0 ° . μ 0 2 0	» 3 ¶ 0 μ Ä 0 μ Ä ¶ 0 Ä -
" » 1 / 4 0 "	— , C : ¶ , " 0 " " 0 " " 0 2 0 - 1 2 ¶ '
• 1 . Ä 0 " μ 0 ¶ , Ä 0 μ ¶ , " - 3 C	OE "
2 ¶ , ¶ 0 2 ¶ - Ä 2 " μ ° -	
Š ° . , - " » 3 C 0 ¶ , " , C ® - μ ° C	— ¶ 3 μ 0 0 % Ä A E a ¶ ±
' ¶ 3 a ¶ 1 , " 0 Ä a - - - Ä 4 2 -	Š 1 -
Š ¶ , " μ ¶ 1 0 Ä » 3 ° , ¶ a 2 °	
(" 1 0 " μ ¶ a 0 a Ä ° ± 1 0 °)	± 0,25 %

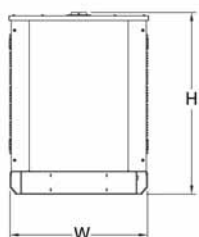
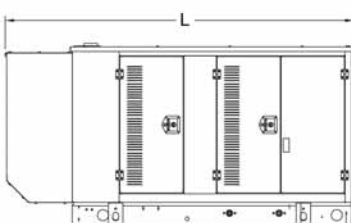
SG040/PG036 | 6,8 3 | 50 2 Š ^

— ~ — " £ “ • • • ^ §
— — " Š — — • ^ § TM Š ^ • — Š , ^
— — " Š — — • ^ Ž • < ^ • • • ”
— , ¶ — » 2 % P C “ μ ° Generac μ “ - ® — » μ ” , ¶ — ¶ ¶ a μ -
— ^ — " Š — — • ^ L — ” ^ TM TM ^

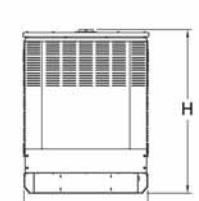
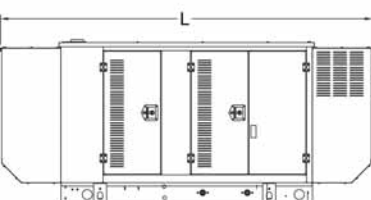
GENERAC® | INDUSTRIAL
POWER



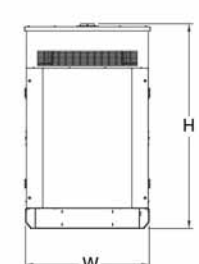
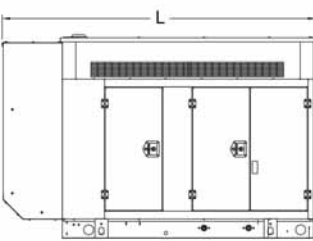
— Š , ^ £ Š ^ § TM Š ^ • — Š , ^
(1 « ° © 2 ° a A ½ ³ ¶ . μ A , » © ¶ . , ¶ a ¶) — ¶
L (OEx W () x
H (Š , ^) 2 360,0 x 1 015,9 x 1 914,1
" " 1 1 " , 2 " 875



TM Š ^ • OEx ^ ~ Š • £ ' - Ž , •
L (OEx W () x
H (Š , ^) 2 839,7 x 1 027,8 x 1 405,7
" " 1 1 " , 2 " 1 075
^ 3 AE ' ° μ . 941

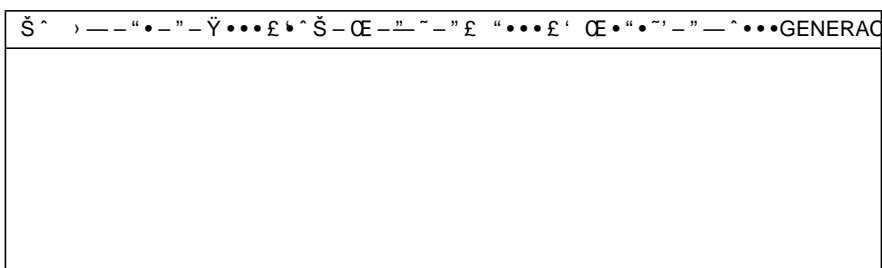


• Š , ^ - • - “ • ~ | i • ' ' - Ž , • , ~ - Š • §
L (OEx W () x
H (Š , ^) 3 287,2 x 1 027,8 x 1 405,7
" " 1 1 " , 2 " 1 1 75
^ 3 AE ' ° μ . 974



• Š , ^ - • - “ • ~ | i • ' ' - Ž , • , ~ - Š • §
L (OEx W () x
H (Š , ^) 2 839,7 x 1 027,8 x 1 721,5
" " 1 1 " , 2 " 1 275
^ 3 AE ' ° μ . 007

* Š 1 - o - ' - , - μ ° C a 3 C AE 9 1 C O 3 o - o 0 - 3 A μ A : : - n μ " - μ " - q A A 2 1 3 C 1 / 4 - μ 2 °



Š - ½ μ ° Ž - ½ Ž - 2 0 - 0 1 0 ° P « » © A 0 A - - μ - μ A - - , - - a , , 0 0 - 3 A μ ¾ - ¾ - ¾ - μ ° C 3 C 1 / 3 » Ž - μ ° C 0 - 3 0 - 0 , ¶ a " μ p A % μ ¶ a ¶ Ž μ A ½
ž - , , 0 - 0 - 0 - 0 , A ½ - 0 - 2 1 A , A A 3 - μ μ ¼ - ¾ - , , ¶ 1 . " μ ° Generac Power Systems.