

SG040/PG036 | 6,8 3 | 50 2 Š ^

GENERAC® INDUSTRIAL POWER

— ~ — ” £ “ • • • • ^ š • • • • ~ ^ š — ~ • ^ š ™ š ^ • — Š ’ ^

TM ¥ “ • ’ š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • • ”

— , ¶ — » 2 ¾ ¶ Ğ “ μ ° Generac μ “ ’ - © — » μ “ , ¶ — ¶ ¶ ¶ a μ -

~ - - , a μ Ā ± 1 ° ¶ ħ μ ° , 2 ° ° “ μ ° Ğ SG040  
50 2 Š , ^ 40 2 Š , 50 < ¾

- 1 μ ¶ a μ ¶ ± 0 ° ¶ ħ μ ° , 2 ° ° “ μ ° Ğ PG036  
45 2 Š , ^ 36 2 Š , 50 < ¾



• - ¶ © , “ © - μ ° L . ¶ 3 Ā - “ - • ¶ Ğ Ā 2 ¶ 3 Q “ « 3 Ğ - μ ¶ 1 ° °

• ¶ , ‘ Ā ° 10 “ μ — “ , ° Ā

• - - 3 ° Ğ ¶ ‘ . “ μ ° Generac 1 . , ¶ - 2 ° ° , ¶ a “ μ Ā  
1 ¶ ¶ 0 a - 0 1 0 a ¶ ¶ 1 3 - - » Æ Ā ° 1 ° “ μ — “ , 0 “ : °



BS5514 ° DIN 6271



SAE J1349



NFPA 37, 70, 99, 110



NEC 700, 701, 702, 708



ISO 3046, 7637, 8528, 9001



NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1



American National Standards Institute

ANSI C62.41

¥ 3 - 2 0 , ¶ . ° ° “ μ © » - » Ā - « ¶

’ ¶ ‘ . “ μ ° Ğ Generac ¶ © - 1 . - ħ ° a “ - 0 “ ‘ ¶ - a Ā 1 ¶ 2 ¶ -  
2 “ ħ - 1 0 a ¶ , ¶ — » 2 ¾ ° ° “ - “ © “ 0 Ā a “ Ğ ° - « ¶ 0 “ a 3 ° a “ Ğ  
© ¶ 3 Ā Ā » Æ 1 ° Ā ¶ ‘ . ¶ μ - μ ° ¶ « - μ - , “ 0 ¶ , ¶ a “ 2 ° 1 2 “ 2  
« - μ - , “ 0 ¶ , Ā , - ‘ - μ μ ¶ ¶ 2 “ 2 ¶ © » , 1 2 ° 1 0 - ‘ Ā » . “ a  
3 - μ ° Ğ . ¶ « , “ ‘ μ ¶ ¶ ¶ - 1 . - ħ - μ ° Ğ : ° , ¶ ‘ - 0 ¶ « ¶  
2 ¶ ‘ . “ μ ° Generac a Ā . » 1 2 “ - ¶ a ° « “ 0 - 3 ° Ā 3 - 2 0 , ¶ - © °  
« “ μ ° ; 2 ¶ 0 ¶ , Ā a 1 2 ¶ - Ğ ° ¶ 1 0 “ a “ © - ¶ « ¶ - μ - “ 0 ¶ , “  
“ © ¶ 0 “ Æ Ā μ « ¶ “ - ¶ ¶ © , “ - ¶ ¶ . 3 ° a - “ Ā . ¶ - 2 0 ° » - ‘  
° ° - « ¶ 0 “ a 3 ° a “ 2 1 2 μ “ ħ ° μ “ © 3 ¶ 2 ¶ a a 1 Ē μ “ Ā ° 1 2  
¶ © Ā - 2 0 “ . ¶ a 1 - ‘ » Ā ° 0 “ » Š ° 1 2 ¶ μ 1 ° μ - , ° - μ - μ ° a  
« - μ - , “ 0 ¶ , - 1 2 ° « “ 0 - 3 - ± “ © ¶ 0 “ Æ Ā β 1 2 . , ° , ¶ - μ ¶ ‘  
« “ - “ 3 ° 1 © ° © - μ μ ¶ ; ¶ . “ μ - ° - © - “ 0 μ “ 3 ° ħ ° Ğ  
© ¶ 3 Ā Ā ¶ ¶ © - μ - , - μ ¶ 1 2 μ ° ħ - 1 2 ¶ ¶ . ¶ Ā ° 1 ¾ 3 Ā Æ  
¶ © - 1 . - ħ - μ β Ğ - Ē © μ ¶ 1 4 ¶ 3 « ¶ a - ħ μ ¶ 1 ° ° - © » - ‘ ¶ ±  
; ¶ - a ¶ - “ 0 - 3 Ā μ ¶ ¶ 8 9 “ ¶ - “ 0 ¶ ‘ ħ ° ¶ - a ° « “ 0 - 3 °  
1 . - ¾ “ 3 Ā μ ¶ , “ © ¶ 0 “ μ Ā 3 Ğ ° 1 . ¶ 3 Ā - ¶ a “ μ © ¶ 3 - -  
1 » 1 2 ¶ ± © ¶ 3 - « ¶ , Ğ ħ 2 ¶ . 3 ° a μ ¶ ħ - 1 ° , ¶ μ ° © ¶ 3 - -  
- ¶ 3 « ¶ a - ħ μ Ā , - © » Æ ° μ Ā Ā - « ¶ © Ā Ē ° - 1 2 μ ° ħ - 1 2 ¶ «  
¶ © 1 3 » © ° a . μ ¶ ¶ ¶ - “ μ ° a ¶ 0 1 2 ¶ ¶ © 1 0 a - μ μ Ā ¾ ° « “  
0 - 3 - ± ° 2 © - ¶ - μ “ ħ ; - 0 ° ¶ ‘ Ā 2 ¶ μ 0 , ¶ 3 ° » 2 “ © - ¶ » Æ  
ħ “ 1 0 Ā 3 ¶ « 0 1 0 ° ħ - 1 2 ¶ ± . ¶ ħ 2 ° . , ¶ ¾ . 1 1 “ ¶ 1 0 “ a 2 °  
· ¶ Ā ° ¶ ‘ » 2 “ - ħ ° 2 a Ā « ¶ - μ ¶ 0 ¶ ¶ 0 a - 0 1 0 a - μ μ ¶ ‘ 0 a Ā Ē  
3 - © ° μ “ ¶ - μ ¶ ‘ ¶ 1 0 “ a Ā ° 2 -

’ , ¶ ‘ - 0 ¶ « ¶ - 1 0 ° © Ā Æ ° ¶ 1 1 2 0 “ Generac Industrial  
Power . - - ¶ 1 0 “ a 3 Ğ a ° - - 0 “ 3 ° ° » 1 3 “ . « ¶ Ā ° ¶ ‘ »  
- - 2 “ - ħ ° 2 “ μ - 0 μ - ¶ © 1 2 ¶ - “ ¶ © ° . Ā “ 0 Ā 1 ° ¶ , ¶ μ μ ° ‘  
· ¶ 1 0 “ a Ā ° 2 “ Š 1 Ē Ā ° ¶ ¶ © - 1 . - ħ ° a “ - ¶ 3 ¶ © ° 0 - 3 Ā μ Ā  
¶ . Ā ° Ā 2 1 . 3 “ 0 “ ¾ ° a Ā 1 ¶ 2 ° ± , ¶ a - μ Ā “ - Ē © μ ¶ 1 0 °  
Ē a ° « “ 0 - 3 ° Ā 3 - 2 0 , ¶ - “ © “ μ 2 ¶ ‘ . “ μ ° Generac  
· - - ¶ 1 0 “ a 3 Ğ © ¶ 3 - Ā ° , ¶ 2 ° a ¶ - ‘ ¶ © μ ¶ 1 2 0 ¶ ‘ - , ħ -  
1 2 ¶ « ¶ . ¶ Ā Ā 3 - μ μ ¶ « ¶ ‘ - μ - μ ° Ğ - μ - , “ 0 ¶ , ¶ a  
0 “ 2 © - ¶ © - 1 . - ħ ° a “ Æ ° ¶ - ¶ 3 © ° 0 - 3 Ā μ » Æ ¶ 0 “ μ “  
· ¶ - “ a “ - ‘ ¶ . ¶ 0 , - © ° 0 - 3 Ā 1 2 ¶ ° , ¶ - μ ¶ « “ -

“ . TM Š Š • • • • • Y . TM ‘ . CE ° • • • • £ 50 < ¾

— ~ — ” £ “ • • • • ^ Š ( • • • • ~ ^ Š — ~ • ^ Š TM Š ^ • — Š ’ ^

TM £ “ • ’ Š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • • ”

— , ¶ — » 2 ¼ ¶ ‘ Ć ” µ ° Generac µ ’ ’ - ® — » µ ” , ¶ — ¶ ¶ ¶ ¶ a µ -

TM • TM Š • ” Ć Š • < ^ Š • “ Š

- ) 3 0 µ ° 0 - 3 ¼ Ć 3 0 a ” ~ 1 3 ”
- ) 1 0 3 - µ µ Ā ¾ ¶ — ¶ » ½ ¶ ¶ Ć ° 1 0 ° 0 - 3 Ā
- ’ ¶ @ » ¾ µ ° 0 3 Ć ° ¶ , ”
- ( ° 2 0 ¾ Ā . » 1 2 µ ¶ ¾ , » @ ¶ 2 µ - , » a - Ā Ā 1 0 ¾ 3 °
- • a ¶ — 1 2 ¶ — . ¶ 3 µ - µ ° 1 3 ¶ ° ¶ ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 Ā Ā
- ’ , 0 0 Ć - 1 2 ° ¾ 3 Ā ° 0 . ¾ Ā ½ 3 ¶ ( ° ¶ 3 Ā 2 ¶ — 3 Ć ° 2 , Ā ° ¶ « ¶ µ - , ° ¶ , ”

Š ¶ . 3 0 a µ ” Ć ° 1 0 - ’ ”

- Š ¶ . 3 0 a ¶ . , ¶ a ¶ ¶ — ¶ — µ - µ ¶ µ ¶ , ’ 3 Ā µ ¶ ± ° , » @ µ ¶ ± Ā @ ¶ ±
- — , a ° Ć µ Ā ¾ ¶ , ° Ć µ Ā ¾ . ” µ ¶ 0 2 3 Ā Ć - µ ° Ć . ¶ — Ć ° ¶ . 3 0 a ”

TM ° 1 0 - ’ ¶ ½ 3 ” @ — µ ° Ć

- • ° 2 µ » 0 1 Ć 1 0 - ’ , - Ć - µ - , ° ¼ ° ° ¶ ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 °
- — ¶ ¶ 1 0 ¶ ± Ā ¾ µ “ ° — Ā ° 0 ¶ ± ¶ ° , 0 2 3 ” Ć - µ ° Ć
- ) 1 0 ” µ ¶ a 3 - µ µ Ā ¾ a ¶ — ¶ — ° 0 ¶ ,
- ^ µ ° 0 ¼ , µ ” ¶ 1 µ ¶ a Ā ° 0 3 - µ “ 3 0 2 ¶ 0 3 0

¥ 3 - 2 0 , ° Ć - 1 2 ” Ć 1 0 - ’ ”

- ( - µ - , ° ¶ ; - , - ’ - µ µ ¶ ¶ ¶ 2 ” 3 Ć ° , Ć — 2 0 ” 2 2 ” » 3 Ć ° ¶ , @ ¶ ¾ , - °
- ’ ° @ - 3 ° 2 2 ” ’ » 3 Ć ° ¶ , @ ¶ ¾ , - °
- — ¶ — ¶ ¶ ¾ ” ’ » 3 Ć ° ¶ , @ ¶ ¾ , - °
- ¥ 3 - 2 0 , ° Ć - 1 2 ” ¶ — ¶ — µ - µ ¶ 0 “ ° - 0 3 Ć 1 , - ° µ ¶ a Ā 2 ¶ ¾ 3 . ” Ć 2 ” °
- ¥ 3 - 2 0 , ¶ — “ µ ° 0 µ Ā ¾ ± ° È , µ Ā ¾ ° “ ° - 0 3 Ā

TM • TM Š • ” ( • • • • ~ ^ Š — ~ ^ — • • • • ) • • • • — ( Š — ’ ^

- GENprotect™
- ° ¶ 3 Ć ¾ ° ¶ µ Ā ¾ ± , ° ° 3 2 3 ” 1 1 H
- “ 1 - 2 ¾ ° ¶ @ ” ¶ 0 2 3
- TM ° 0 ° ¶ ¶ 1 2 ¶ Ā - µ µ Ā : ° — ’ °
- % 0 - 1 Ā È ° ¶ ¾ ¶ ¶ @ » @ — µ ° -
- ( - , - ° 0 Ć µ Ā ¾ — Ā ° . µ ° 2
- ) 1 . ¶ 2 ¶ 0 0 - 3 Ā ¶ @ ¶ 0 2 ”
- ( - µ - , ° ¶ ; - , - ’ - µ µ ¶ ¶ ¶ 2 ” ’ 2 1 ° ’ 3 Ā µ ¶ ± « , ” ¶ Ć Ć µ ¶ ± ¶ @ µ ¶ 1 0 Ā Ā

( • • • • ~ ^ Š — ~ • ^ Š ) TM Š ^ • — Š ’ ^

- Š µ ° , - µ ¶ Ć @ , ¶ ° - ¶ 3 Ć ¾ ¶ Ć , ° ¶ , µ ¶ ± ° 1 0 ” µ ¶ a 2 °
- ~ ~ - 3 - µ ° ¾ — ± Ā 1 ¶ 2 ¶ µ ° 2 ¶ - µ ” , Ć @ - µ ° -

- ~ ~ - 3 - µ ° ¾ — ± µ - 1 2 ¶ 3 Ā 2 ¶ a 0 ¶ ’ ° 0 Ć - 1 2 0 ¾ 2 3 Ā Ć Ć - 0 3 - ±
- Š Ā ½ 3 ¶ . µ ¶ ¾ @ ¶ , ¶ a ¶ @ - ¶ 0 2 ¶ ¾ 3 Ā 2 ¶ — 3 Ć ° 2 , Ā ° ¶ « ¶ µ - , ° ¶ , ”
- TM ° — µ — , 0 µ Ā ¾ ¶ — 1 2 ° 1 . Ā ° — µ ° Ć
- 2 - 3 - 0 µ Ć @ , ° µ Ć - µ ¶ Ć ° µ ° ¶ Ć - , a µ Ā - 1 0 ” µ ¶ ¾ 2 °
- 1 - 3 - 0 µ Ć @ , ° µ Ć - µ ¶ Ć ° µ ° ¶ Ć 1 µ ¶ a µ Ā - 1 0 ” µ ¶ ¾ 2 °
- ( 3 Ā ° 0 , 3 Ā 1 0 ” µ ¶ a 3 - µ ¶ Ā ¾ ° Ć @ µ ¶ ’ 2 ¶ 3 . ” 2 ( 0 ¶ 3 Ā 2 ¶ 3 Ć ° 2 , Ā ° ¶ « ¶ µ - , ° ¶ , ”

’ - Ž ) • ( a 1 3 ) Ć — « ¶ 0 1 . ¶ 3 Ā - ¶ a ” µ ° Ć

- • , @ — a - Ā Ā 2 , - È @ µ Ā 3 - ’ - µ ° Ā µ - ± ¾ ¶ µ ¶ a Ā ° ± @ ” 4 3 Ć ° Ā ° 0 Ā . ¶ 1 3 - µ - ¾ ¶ ¶ Ć ° 2 , Ā ° 0 Ć
- a » 2 ¶ . ¶ « 3 ¶ Ā — Ā Ć ° ¾ — 3 1 a Ā 1 ¶ 2 ° 0 ½ ” — 2 0 , 0 1 0 0 2 ( — a » 2 ¶ . ¶ « 3 ¶ Ā — Ā Ć ° - 2 ¶ @ ) ½ °
- Ć a - , ¾ Ā . 3 ¶ 0 µ È µ µ Ā ¾ 2 3 ” — 2 ¶ ±
- ° — . ¶ a — µ µ Ā ¾ ¶ — ¶ ½ ¶ — ° ¶ ¾ ¾ Ā Ā - °
- — @ , Ā Ā È µ Ā ¾ - , ¾ Ā ° Ć @ µ Ā ¾ 3 . ” 2 ° ( , — ° 0 ¶ , a Ā ½ 3 ¶ . µ ¶ ¾ @ Ā
- TM Ā È µ Ā a - , µ Ā — 0 3 ° 0 - µ - , @ — a - Ā Ā - ± 1 0 ” 3 °
- • ° , - ’ Ā ; - Ć 2 ° - µ - , @ — a - Ā Ā 1 0 ¾ 3 °
- RhinoCoat™ — 2 1 0 , ° , ¶ a — µ ¶ a Ā , Ā ° 0 2 - ¶ 3 ° Ā ¼ ° , µ ¶ ¾ ¶ Ā 2 ¶ a ¶ ± 1 2 °

TM • TM Š • ” ^ — ~ ^ Š “ • • • • Š

- ) , — a 3 - µ ° 1 0 ° 0 Ć - 1 2 ° ; « » 3 Ć ° ¶ , ¶ ’ ¶ 0 ¶ , ¶ 0 ¶ a
- Š ¶ — ¶ µ - , ¶ µ ° ¾ / « Ć Ć - 0 ° 0 , ¶ a — µ µ Ā - 1 ¶ — ° µ ° 0 - 3 °
- a » 2 ¶ a Ā a ” , ± µ Ā ° « µ 3 ¾ ¶ 1 0 ” µ ¶ a Ā
- • a — a 0 ¶ ’ ° 0 Ć - 1 2 ¶ @ ° ’ ( ’ ° « Ā Ā ° ± 1 a . 0 ¶ a ¶ ¾ — ° 2 ” ¶ ) ¶ ,
- — , - 2 3 Ā Ć Ć “ AutoOff/Manual ( ^ a 0 ¶ Š Ā ¾ ¾ ” Ć µ ¶ ±
- ^ a ” , ± µ Ā ¾ 0 ” µ ¶ a , 1 µ — @ , ° @ ¶ a ° — µ Ć 2 µ ¶ . ¾ ”
- NFPA110 , » , ¶ a - µ Ā Ā ( . , ¶ « , ” ’ ° , » - ) Ā -
- • 1 0 ° 0 a — Ā a a ” ° ± µ Ā ° « µ ¾ Ā
- , - ¶ . , - @ — µ ° ¶ @ Ā ° 0 Ć
- — , ¶ 0 ¶ ¶ 0 0 bus
- 3 Ć ¶ , ° 0 4 ° “ µ ¶ 1 0 0 Ć - 1 3 ¶ ¶ ¶
- ( - , - ° 0 ° , ¶ a — µ µ Ā Ć ° µ Ā ¾ 3 ° 0 Ā
- ) 1 0 ” µ ¶ a 2 ” , - ° 0 , ¶ a — Ā ° 0 ¶ ± , ¶ 3 . ’
- ° — µ ° ¶ Ć Ć 2 ” — - 3 - µ ° Ć
- 1 6 - 2 ” µ 3 Ā µ ¶ 0 1 0 ” µ ¾ ° ¶ µ ¶ ¾ 3 - @ ° a — µ ° - 0 - µ — µ ¾ ° ±
- Š Ā 1 ¶ 2 ¶ 1 2 ¶ , ¶ 1 4 µ ¶ 0 ” µ ¾ ° ¶ µ ¶ ¶ - ¶ 0 1 3 - @ ° a ” µ ° — µ — µ ¾ 0 2 1 )
- a 0 ¶ ’ ° 0 Ć - 1 2 ¶ Ā a - ¶ — µ ° ½ ¶ , ” ¾ ¶ @ a a ” , ± µ ¶ ¾ 0 “ ° ¾ ¾ — ° 1 . 3 - ±

- ¶ Ā ¼ ¼ ° ¾ ° : µ Ā µ ¶ 1 0 °
- — @ Ā ° Ć . ¶ 1 3 - µ µ Ć , ° @ ¶ ¾ ¾ Š ° Ć
- 2 0 0 a µ / Ć - 2 0 0 a µ / Ć 3 µ “ Ć Ā µ ¶ 1 0 Ā
- • , Ć @ - µ ° - , - ’ - µ µ ¶ ¶ ¶ 2 a 1 - ¼ 4 ”
- TM ° 3 0 ¶ 2 a 1 - ¼ 4 ”
- Ć — a 3 - µ ° 1 3 ”
- Š - ’ - , ° 0 , ¶ ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 °
- ) , ¶ a - µ Ā ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 °
- TM 2 ¶ , ¶ 1 4 ¾ « ° - 0 3 Ć
- • , Ć @ - µ ° 2 2 ” ’ » 3 Ć ° ¶ , @ ¶ ¾ , - °
- Ÿ — 1 0 ¶ 0 ”

Ž ° ¼ , ¶ a — Ć µ - 3 Ā . — a 3 - µ ° Ć Digital H — 1 — a ¶ — µ µ Ā ¾ 1 . 3 - ¾ x 2 0

- œ » µ 2 ¾ ° 0 ¶ « , ” ’ Ā
- — , ¶ « , ” ’ ° , » - ¶ Ā ¾ “ µ ° Ć ° 0 2 3 Ā - µ ° . ¶ 2 , ° 0 2 °
- — , ¶ « , ” ’ ° , » - µ ¶ — 3 Ā µ ¶ 1 0 , ¶ ± 1 0 a ¶ 0 , - µ ° , ¶ a 2 °
- — , ¶ « , ” ’ ° , » - 3 Ā ¾ ° Ć - 1 2 ¾ µ ° , ¶ 3 3 - , — 3 Ć ° - ¾ ° 3 Ā µ ¶ ¶ — µ - µ ° Ć
- — , - — Ć — µ µ Ā ¾ 1 0 ” µ — , RS-232/485
- Š , È ½ ¼ — µ Ā ¾ 4 , ¶ a ¶ ± « » 3 Ć ° ¶ , µ — , Ć @ - µ ° Ć
- Š ¶ — ¶ @ µ ¶ 1 0 Ā 1 2 ” ¶ — a » ½ , ¶ a ¶ — µ ¶ ± 3 ° µ ° 0
- 1 0 ¶ , ° 0 2 — ¶ 1 a ” 2 — — µ ° — ° 0 Ā a , - ’ - µ ¶ @ , µ — ¶ @ Ā 9 ° ±

- ^ a ” , ± µ Ā 1 ° « µ ¾ Ā
- , - ¶ » . , - ® — µ ° Ć
- Ć — a 3 - µ ° 1 3 ”
- Š - ’ - , ° 0 , ¶ ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 °
- ) , ¶ a - µ Ā ½ 3 ” @ — Ā Ć 0 5 2 ¶ 1 0 °
- a a ” , ± µ Ā ¾ « µ ¾ ° 2 ¶ — ¶ a 3 - µ ° Ć 0 ¶ . 3 0 a ”
- • ° , ¶ ¶ @ ¶ , ¶ 0 ¶ a 0 “ ° - 0 3 Ć
- • , Ć @ - µ ° 2 2 ” ’ » 3 Ć ° ¶ , @ ¶ ¾ , - °
- — , ¶ 1 0 — a 3 - µ µ Ā ¾ Ć ° — ° — a ” , ± µ Ā ½ 1 ° « µ ¾ ¾ a , - — , - @ — µ ° ±
- ¶ . ° Ā 2 — µ ¶ 1 µ ¶ a µ Ā , ° @ ¶ Ć Ć °
- , - ° , - ° a ¶ a , - Ć a — , ± µ Ā ¾ « µ ¾ ¾ a ° , - — , - @ — µ ° ±
- ~ ~ Ā Ć 1 µ - µ Ć , ± µ Ā ¾ « µ ¾ ¾ a . - — , - @ — µ ° ± 3 » Ć ° 0 1 0 a 2 0 Ć . ¶ a a ” , ± µ Ā ¾ « µ ¾ ¾ a

- 0 ¶ @ , ° @ - µ ° ¶ 3 µ ¶ ± µ ¼ ¶ , ’ ¾ ° 0 ¶ 1 ¶ 1 0 ¶ Ć µ ° 1 0 - Ā
- Š Ā ½ ¶ — µ ¶ ¾ µ ¶ 1 , 0 Š 0

— ~ — ” £ “ • • • • ^ Š ( • • • • ~ ^ Š — ~ • ^ Š TM Š ^ • — Š ’ ^

TM ¥ “ • ’ Š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • • ”

— , ¶ — — “ • • • • Š • “ □ • — % — ~ ) CE — Š ^ • TM • • • • Š • “ — ’ — • • • • ( ) ~ ^ Ž • • • • ’

TM • TM Š • “ CE Š • ( ^ Š • “ §

- — © ¶ « , - a ° ¶ 3 Ä 3 “ @ - “ AE Ä 2 ± 2 ¶ 10 ° - a ° « “ ° - 3 Ç
- “ 13 ¶ . ¶ - ¶ « , - a ° - 3 Ä
- • ¶ - ° 2 “ ° ¶ , “ Ç - µ - ¶ ¶ Ç » Ä µ ¶ « ¶ ½ ° 3 Ä ° , “
- ~ - Ä È ° 2 - 3 Ç “ Ä ° Ä ° » “ , ¶ 2 “ µ - ± ( ° ¶ 3 Ä 2 ¶ 3 Ç 0 2 , Ä ° ¶ ± ° µ ¶ 2 °
- ’ , ° ° : - 12 ° ± 3 » Ä ° - a Ä ½ 3 ¶ ( ° ¶ 3 Ä 2 ¶ - 3 Ç 0 2 , Ä ° ¶ ± ° µ ¶ 2 °

¥ “ • ’ Š ~ • ^ • TM ’ ^ Š • TM Š • “ ^

- • , Ç - µ ¶ 1 ° , ¶ ± 1 0 1 a ¶ ¶ ’ ° µ 3 Ä µ Ä ’ ° ¶ 2 ¶ 10 ^

TM • TM Š • “ ( • • • • ~ ^ Š — ~ ^ — • ~ • “ • • • • — ( - Š — ’ ^

- Š ¶ - © » @ - ¶ ° ¶ 1 ° ¶ Ç µ µ Ä ½ µ ° ° ¶ a
- ) a - 3 ° : - µ ° , - - , “ - µ - , “ ° ¶ , “ - , - - µ µ ¶ ¶ ¶ 2 “
- — , ¶ ° a ¶ 2 ¶ µ - µ 1 µ ° µ Ä ± a ° - 3 Ä
- — ¶ 2 , Ä ° a 3 Ç , ¶ . ° : - 12 ¶ 2 ¶ ¶ “ ° “

CE — — — “ • • • • Š • “ □ • £ • ^ Š Š — “ ^ Š • ^ • TM ’ • • Š £ “ ! ^ Š • “ •

- ^ a ° ¶ “ ° ° : - 12 ° ± 2 3 AE : “ ° 3 3 Ä ° Ä 3 - 2 ° , ¶ . ° ° “ µ ° Ç
- Š ° ¶ , ¶ 2 ° ¶ “ ° ° : - 12 ° ± 2 3 AE : “ ° - 3 Ä 1 - 0 ° Ä 3 - 2 ° , ¶ . ° ° “ µ ° Ç
- “ 1 ¼ - . ° ° - 3 Ä » µ ° ¶ a ¶ 2 » Ä 2 ¶ ± a 1 . ¶ ’ ¶ “ ° - 3 Ä 2 2 2 0 “ 2 0
- ¥ 3 - 2 ° , ¶ µ µ Ä ± ¼ - . ° ° - 3 Ä

( • • • • ~ ^ Š — ~ • ^ Š ) TM Š ^ • — Š ’ ^

- — , ¶ « , “ “ µ ¶ @ - 1 - - : - µ 1 a Ç - ° GenLink ( ° ¶ 3 Ä 2 ¶ “ µ « 3 ° ± 1 2 Ç - Ä ) -
- “ 1 Ä ° - µ µ Ä : a ¶ - 1 2 ° 1 . Ä ° “ µ ° Ç ( ° ¶ 3 Ä 2 ¶ 3 Ç , È ½ ¼ “ µ Ä ½ µ ¶ ¶ ¶ 2
- Š ¶ 1 Ä ’ ° . ¶ - ° ¼ ° ¶ µ µ Ä ± “ , » - 2 °

’ - Ž ) •

- • “ Ä ° Ä È µ µ Ä ± ° ¶ 1 ¼ - , µ Ä ½ a ¶ - - ± 1 0 a 2 ¶ @ » ½
- < 3 » Ä - µ ° a “ ? “ , ¶ a - µ Ä
- < 3 » Ä - µ ° a “ ? “ , ¶ a - µ Ä
- TM ° 3 Ä µ ¶ @ » ½
- ^ 3 AE ’ ° µ ° - a Ä ¶ @ » ½

- • ¶ ’ ° µ 3 Ä µ a Ç , ¶ a “ ¶ “ « , » - 3 ¶ 200 ’ ° 3 Ä a : “ ( . ¶ a ¶ . , ¶ 1 “ µ 3 ° : ° Ç ¶ @ , “ Ä “ ± ° µ “ a ¶ - ¶ “ ¶ ° ¶ a ° 9 - 3 Ä
- TM ° 1 0 - ¶ 1 a - Ä - µ ° ¶ 1 ° ¶ Ç µ µ ¶ « ¶ - , - - µ µ ¶ ¶ ¶ 2 - 3 Ç ¶ @ » ½ “
- — , - 2 3 AE : “ ° 1 a Ä µ 3 ° “ “ ¶ a ° , Ä ° ° Ç - a - , °

TM • TM Š • “ ^ — ~ ^ Š “ • • • • §

- — » 3 Ä ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ ¶ ± “ 3 ° “ 3 2 ¶ 1 ° « µ 3 Ä µ ¶ ± . ¶ ±
- ~ - 3 - 1 - ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä “ a 3 - µ ° - ’ a 1 © ¶ ( 8 ° 3 ° 1 6 )
- • ¶ - ° 2 “ ° ¶ , - - , “ ° , Ä 1 3 - 1 “ a “ , ° ± µ ¶ ± « µ 3 ° “ ¼ ° - ±
- CE ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä ± µ µ ¶ “ µ ¶ a ( 1 , “ © a a - “ Ä 1 ° - 2 3 ¶ . ¶ a - , ½ µ ¶ 1 0 µ Ä ± ‘ ¶ µ ° ) @
- CE ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä ± µ µ ¶ “ µ ¶ a ( 2 , “ 1 µ “ Ç , © ¶ a ° - µ µ Ç . ? “ . ¶ a - , ½ µ ¶ 1 0 µ µ ¶ ± “ ) @
- CE ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä ± µ µ ¶ “ µ ¶ a ( 2 , “ 1 µ “ Ç , © ¶ a ° - µ µ Ç . ? “ » ° ¶ . 3 - µ µ Ä ¶ µ ° ) @
- CE ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä ± µ µ ¶ “ µ ¶ a ( 2 , “ 1 µ “ Ç , © ¶ a ° - µ µ Ç . ? “ » ° ¶ . 3 - µ µ Ä ¶ µ ° ) @
- CE ° 1 0 “ µ ¼ ° ¶ µ µ Ä ± µ µ ¶ “ µ ¶ a ( 2 , “ 1 µ “ Ç , © ¶ a ° - µ µ Ç . ? “ » ° ¶ . 3 - µ µ Ä ¶ µ ° ) @
- — , - 3 - , “ © ¶ ° Ä µ ¶ ’ ° µ 3 Ä µ Ä 2 ¶ 1 0 ^
- œ “ µ 2 ¼ ° µ - ° 2 “ ¼ ° “ Ä ° ° Ä 0 1 • µ “ - - 3 AE

~ ^ • ~ ^ % — Š ^ • • • • — CE — — — “ • • • • Š • “ □ • — % — ~ ) CE — Š ^ • • • •

TM • TM Š • “ CE Š • ( ^ Š • “ §

- “ , ¶ a Ä - 2 , “ µ Ä µ “ « , - a ° - 3 Ç ¶ ½ 3 “ @ - “ AE Ä 2 ± 2 ¶ 10 °
- — ¶ - ¶ ¶ µ Ç @ - 2 ¶ 10 °

TM • TM Š • “ ( • • • • ~ ^ Š — ~ ^ — • ~ • “ • • • • — ( - Š — ’ ^

- TM ° 1 0 - “ ° - 0 Ä - « ¶ ° ¶ “ ° ° : - 1 2 ¶ « ¶ a Ä 2 3 AE : “ ° - 3 Ç

TM • TM Š • “ ^ — ~ ^ Š “ • • • • §

- • “ “ 1 µ Ä a ½ ¶ ( 4 Ä Ä 9 ) ° a Ä ½ ¶ ( 4 Ä Ä 9 )
- Š Ä 2 3 AE : “ ° 2 2 Ä “ 3 Ç ° ¶ , @ ¶ ± , - °

( • • • • ~ ^ Š — ~ • ^ Š ) TM Š ^ • — Š ’ ^

- TM . - ¼ ° “ 3 Ä µ Ä - Ä ° “ µ ° Ç
  - § Ä ° 2 “ 2 2 “ ’ “ 3 Ç ° ¶ , @ ¶ ± , - °
- ’ - Ž ) •
- — , ° a ¶ - µ Ä 1 3 ¶ µ 2 °

— ~ — ” £ “ • • • • ^ š < • • • • ~ ^ š — ~ • ^ š ™ š ^ • — Š ’ ^

TM ™ “ • ’ š ~ — • ^ ž • < ^ • • • • ”

— , ¶ ~ » 2 ¼ ¶ Ğ “ µ ° Generac µ “ - ® ~ » µ “ , ¶ ~ ¶ ¶ ¶ ¶ µ -

— ~ • ” • • • • • š • • • • Ÿ • ™ ’ • CE ^ • • • • £ •

š • • • • Ÿ • ™ ’ • • • • ^ ~ ^ ’ š • ~ • ™ š • ’ • CE Š • < ^ š • “ š

— © Á ° 1 a - - - µ ° Ğ

— , ¶ ° - a ¶ ~ ° ° - 3 Ä	Generac
’ ¶ 3 a ¶ ¼ ° 3 ° µ ~ , ¶ a	10
š ° .	V - ¶ @ , “ - µ Ä ±
“ ~ © ¶ Ğ Ğ Ä Ğ 3 ( 2 » © - A Ğ ± ’	6,8 (414,96)
CE ° “ - ° ¼ ° 3 ° µ ~ , “ ( - A Ğ ± ’	90,17 (3,55)
• ¶ ~ ¼ ° 3 ° µ ~ , “ ( - A Ğ ± ’	105,992 (4,17)
’ ¶ Ä ¼ ¼ ° ¼ ° 1 @ ° ° ° Ğ	9,0:1
“ - ° ¶ ~ a . » 1 2 a ¶ ~ ~ » ½ “	β 6 ~ ~ ~ a “
’ ¶ 3 a ¶ 2 ¶ , - µ µ Ä ¶ ~ Ä ° . µ ° 2 ¶ a	7
“ ° » µ Ä	’ ¶ a “ µ ° Ğ 3 Ä
( ¶ 3 ¶ a 2 © 3 ¶ 2 ¼ ° 3 ° µ ~ , ¶ a	^ 3 A E ’ ° µ ° ±
( ° 3 Ä ~ Ä ¼ ° 3 ° µ ~ , “	• - 0
• “ ® « “ µ -	• 1 2 Ä 1 ¶ 2 ¶ ¶ ¶ . , Ğ ® - µ ° Ğ
š ° . . ¶ , Ä µ Ğ	^ 3 A E ’ ° µ ° - 1 a . Ä ± a
š ° . 2 ¶ 3 - µ Ğ “ ° ¶ ~ ¶ ¶ “	TM ° “ 3 Ä
š ° . 0 ¶ 3 2 “ ° - 3 Ğ	š - , ½ ¶ 3 ± Ğ ¶ 2
“ “ ° - , ° “ 3 a . » 1 2 µ ¶ 2 ¶ . “ µ “	“ - « ° , ¶ a “ µ ¶ “ Ğ Ä
“ “ ° - , ° “ 3 a Ä . » 1 2 µ ¶ 2 ¶ . “ µ “	“ - « ° , ¶ a “ µ ¶ “ Ğ Ä
• “ 2 “ 3 È µ µ Ä 3 “ . “ µ µ Ä 1 È - 3 “	CE “

~ - « » 3 ° , ¶ a “ µ ° . 1 3 ¶ Ğ © ¶ , ¶ 0 ¶ a « “ ° - 3 Ğ

~ - « » 3 ° Ğ ¶ ¶ Ğ ¶ , ¶ 0 ¶ a	¥ 3 - 2 0 , ¶ µ µ Ä ±
~ - « » 3 ° , ¶ a 2 “ 1 0 ¶ 0 Ä	
( » 1 0 “ µ ¶ a ° a Ä ° ± 1 0 ° )	± 0,25 %

TM ° 1 0 - ‘ 1 “ “ - 2 °

š ° . “ 1 3 Ğ µ ¶ ¶ ¶ 1 “ - 1 0 - , È µ Ğ “ ° Ä ±

š ° . “ 1 3 Ğ µ ¶ ¶ 3 Ä ° , “ - ¶ 3 µ ¶ . ¶ 0 ¶ µ µ Ä µ Ğ Ğ ° a “ - ‘ Ä ±

Z ‘ 2 ¶ 1 0 Ä “ , 0 - , “ 3 ( 2 a “ ) 5,7 (6)

TM ° 1 0 - ‘ ¶ ½ 3 “ ® - - µ ° Ğ

š ° . 1 0 1 0 - ‘ Ä ¶ ½ 3 “ ® - - µ ° Ğ • “ 2 µ “ ° ° Ğ , ‘ - 0 ° - ° , ¶ a “ µ µ “ Ğ

š ° . a - µ ° 0 3 Ğ ° ¶ , “ • “ µ - 0 “ 0 - 3 Ä µ Ä ±

TM 2 ¶ , ¶ 1 a . Ä 0 3 ° Ğ ° ¶ ¶ 0 “ µ 1 921

CE ° “ - ° a - µ ° 0 3 Ğ ° ¶ , “ ( - A Ğ ± ’ 558 (22)

š ¶ . 3 ° a µ “ Ğ 1 0 - ‘ “

š ° - ¶ ¶ . 3 ° a “ — , ° , ¶ ~ µ Ä ± “ . “ , ¶ . “ µ “

’ “ , © A E , “ ° ¶ , µ ¶ ½ ¶ ~ Ğ Ä ¶ 0 ¶ 2 ¶ ¶ ‘

š ° ¶ , ° Ğ µ Ä ± » 3 Ğ ° ¶ , “ Ğ ° ° ¶ . 3 ° a “ TM ° “ µ ~ , ° µ Ä ±

¥ 3 - 2 0 , ¶ “ « µ ° β Ä ± “ µ a Ä 2 3 A E Ğ - µ ¶ Ğ “ Ğ ° ¶ . 3 ° a “ TM ° “ µ ~ , ° µ Ä ±

“ ~ © ¶ Ğ Ğ a 3 - µ ° 0 ¶ . 3 ° a “ 2 — ( - A Ğ ± ‘ Ä ¶ ~ 1 0 ) 2,7-3,5 (11-14)

¥ 3 - 2 0 , ° Ğ - 1 2 1 ° Ğ 1 0 - ‘ “ a ° « “ ° - 3 Ğ

• “ , Ğ ® - µ ° 1 0 - ‘ Ä 12 š . ¶ 1 0 ° ¶ 2 “

( - µ - , “ ° ¶ , “ - ‘ - µ µ ¶ ¶ 2 “ 3 Ğ “ , Ğ ~ 2 “ 2 2 ” ’ » 3 Ğ ° ¶ , © ¶ ± “ , - ° TM ° “ µ ~ , ° µ Ä ±

“ “ “ - , “ 2 2 ” ’ » 3 Ğ ° ¶ , © ¶ ± “ , - ° TM , ‘ 2 “ “ 0 - 3 Ä 2 ” ’ » 3 Ğ ° ¶ , µ ¶ ±

• “ , Ğ ® - µ ° 2 2 ” ’ » 3 Ğ ° ¶ , µ ¶ ± © “ ° “ , 0 161970SBY

— ¶ 3 Ğ , µ ¶ “ Ä ‘ 3 - µ ° Ğ 12 š . ¶ 1 0 ° ¶ 2 “ - ° , ° ¼ “ ° - 3 Ä µ “ Ğ

š • • • • Ÿ • ™ ’ • • • • ^ ~ ^ ’ š • ~ • ™ š • ’ • < • • • • ~ ^ š — ~ ^ — • ~ • ” • • • • - < š - ‘ ^

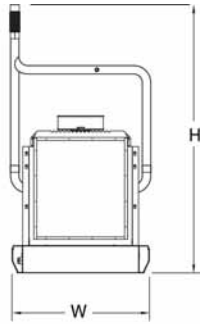
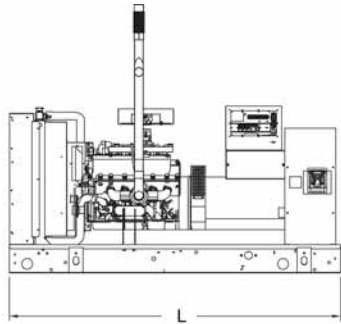
TM ° “ µ ~ , ° µ ¶ Ğ - 3 Ä	Generac 390 ‘ ‘
’ ¶ 3 a ¶ . ¶ 3 A E 1 ¶ a	4
š ° . . ¶ 3 Ğ	š , “ Ä “ A E Ä - - 1 Ğ
’ 3 “ 1 1 ° - ¶ 3 Ğ ¾ ° , ° ¶ 0 ¶ ,	H
’ 3 “ 1 1 ° - ¶ 3 Ğ ¾ ° ° ° 0 ¶ ,	H
TM “ “ “ , µ Ä ¶ Ä ¼ ¼ ° ¼ ° ¼ ° µ ° ¶ µ ° 2 5 % ( ° , È ½ ¼ “ - µ Ä 0 “ µ ¶ 2 °	
’ ¶ Ä ¼ ¼ ° ¼ ° ¼ ° µ ° ¼ ¶ µ µ Ä ½	
• ¶ ‘ - 1 (IF)	<50

TM ° “ µ ~ , ° µ ¶ Ğ - © » ® - - µ ° -	TM ° µ ½ 0 ¶ ¶ Ä È 0 ¶ Ğ Ğ µ ¶ -
— ¶ ~ Ä ° . µ ° 2 °	), 3 ¶ 0 µ Ä µ µ ¶ ¶ a Ä -
” » ¼ 0 “	— , Ğ ‘ ¶ ± ~ “ Ğ “ « ° © 2 “ 1 0 1 2 ¶ ‘
• 1 . Ä ° - µ ° ¶ . Ä ° µ ¶ ¶ , “ “ ¾ “	
2 ¶ , ¶ 0 2 ¶ ~ ‘ Ä 2 “ µ -	CE “
š ° . , - « » 3 Ğ ° ¶ , “ , Ğ ® - µ ° Ğ	— ¶ 3 µ ¶ ° ¼ Ä A E a ¶ ±
’ ¶ 3 a ¶ 1 Ğ ° 0 Ä a “ - ‘ Ä ½ -	š 1 -
š ¶ Ğ µ ¶ 1 0 Ä « » 3 ° , ¶ a 2 °	
( » 1 0 “ µ ¶ a ° a Ä ° ± 1 0 ° )	± 0,25 %

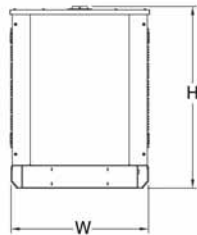
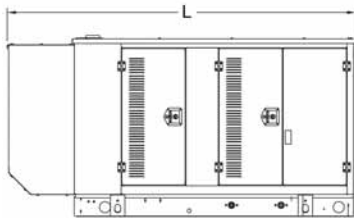


— ~ — ” £ “ • • • • ^ Š < • • • • ~ ^ Š — ~ ^ Š™ Š ^ • — Š ’ ^  
 TM¥ “ • ’ Š ~ — • ^ Ž • < ^ • • • • ”

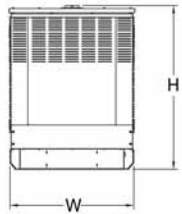
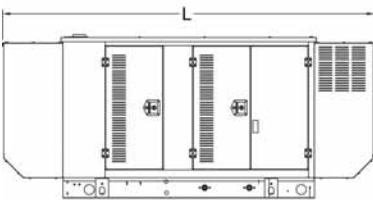
— , ¶ ~ » 2 ¼ ¶ Ć ” μ ° Generac μ ” ’ - ® ~ » μ ” , ¶ ~ ¶ ¶ ¶ a μ -  
 ~ ^ • ” • ~ £ • ” ^ TM TM ^



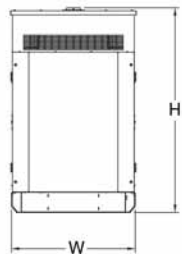
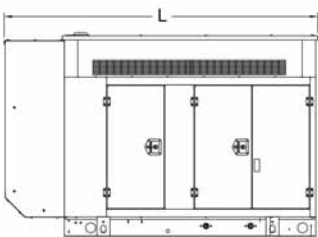
— Š ’ ^ £ Š ^ Š >™ Š ^ • — Š ’ ^  
 ( 1 « ° © 2 ° a Ā ½ 3 ¶ • μ Ā ’ » © ¶ • , ¶ a ¶ ) ~ ¶ ’  
 L ( Ć x W ( ) x  
 H ( Š , ” ” 2 2 360,0 x 1 015,9 x 1 914,1  
 ” ” 11 ” ; 2 « 875



™ Š ^ • Ć ~ Š • £ ’ — Ž > •  
 L ( Ć x W ( ) x  
 H ( Š , ” ” 2 2 839,7 x 1 027,8 x 1 405,7  
 ” ” 11 ” ; 2 « TM ° ” 3 Ā 075  
 ^ 3 Ā E ’ ° μ ° 941



• Š > ’ — • • — “ • ~ > | j • ’ ’ — Ž > • > ~ Š • Ğ  
 L ( Ć x W ( ) x  
 H ( Š , ” ” 2 3 287,2 x 1 027,8 x 1 405,7  
 ” ” 11 ” ; 2 « TM ° ” 3 Ā 175  
 ^ 3 Ā E ’ ° μ ° 974



• Š > ’ — • • — “ • ~ > | j • ’ ’ — Ž > • > ~ Š • Ğ  
 L ( Ć x W ( ) x  
 H ( Š , ” ” 2 2 839,7 x 1 027,8 x 1 721,5  
 ” ” 11 ” ; 2 « TM ° ” 3 Ā 275  
 ^ 3 Ā E ’ ° μ ° 1007

\* Š 1. ° - - , - μ ° Ć a 3 Ć Ā E 0 1 Ć © 3 ° - ° 0 - 3 Ā μ Ā ’ : ° - ~ μ ” ~ μ ” Ć - ¶ Ā Ā Ā 2 ¶ 3 Ć ¶ ¼ - μ 2 °

Š ^ > — — “ • — — Ÿ • • • • £ b ^ Š — Ć — ~ — ” £ “ • • • • £ ’ Ć E “ • ~ — ” — ^ • • • • GENERAC

Š - ½ μ ° Ć - 1 2 2 = ” 2 0 - , 0 1 0 ° ¶ « » © Ā 0 Ā ’ - μ - μ Ć - , - - a ” . ° 0 - 3 Ā μ ¶ Ā Ā Ā 2 ¶ 3 Ć ¶ ¼ - μ 2 ° Ć © 3 Ć ¶ 3 » Ć - μ a Ć ° ” 3 ° - , ¶ a ” μ μ Ā ½ μ ¶ a ¶ Ć μ Ā ½ Ć - , ° - © - Ć © , ” Ā ” ± 0 2 1 Ā ¶ Ā Ā 3 - μ μ ¶ Ć 3 3 - , \* ¶ ’ - μ ° Generac Power Systems.