

BMB CSS-1210(SE)

คู่มือการใช้งาน

ขอบคุณมาก สำหรับการซื้อผลิตภัณฑ์ **BMB** รุ่นนี้

ก่อนที่จะใช้ลำโพงนี้ โปรดอ่านคู่มือการใช้งาน สำหรับการดำเนินงาน ที่เหมาะสม หลังจากที่ได้อ่าน ผ่าน โปรด เก็บไว้ สำหรับ การอ้างอิงในอนาคต

ข้อควรระวัง ความปลอดภัย

เพื่อความปลอดภัย การใช้ที่เหมาะสม ของผลิตภัณฑ์ นี้มา ก่อน โปรด อ่าน คู่มือการใช้งานนี้อย่างละเอียดอีกครั้ง หลังจาก อ่าน ให้เข้าใจ แล้ว โปรดเก็บรักษาให้มีความปลอดภัย เพื่อให้อ้างอิงในอนาคต

<ข้อควรระวังทางความปลอดภัย> เป็นโลโก้ต่างๆ ที่ตัดทำขึ้น เพื่อป้องกันไม่ให้คุณ หรือคนอื่นๆ ได้รับความอันตราย การสูญเสียทรัพย์สิน ความสำคัญของโลโก้มีดังต่อไปนี้ โปรด อ่าน และทำความเข้าใจ

คำเตือน

แสดงว่า ถ้า เราไม่สนใจโลโก้ นี้ ใช้ผิด อาจส่งผลให้ ได้รับบาดเจ็บสาหัส หรือเสียชีวิต

หมายเหตุ

แสดงว่า ถ้า เราไม่สนใจโลโก้ นี้ ใช้ผิด อาจส่งผลให้ สิ่งของได้รับความเสียหาย หรือให้คนได้รับบาดเจ็บ

ตัวอย่างแสดงโลโก้



เครื่องหมายแสดงว่า เป็นข้อความที่จะต้องสนใจ / เตือน ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อควรระวังที่เฉพาะเจาะจง(ข้อความภาพด้านข้าง เป็นข้อควรระวังไฟฟ้าช็อต)



เครื่องหมายแสดงว่า เป็นพฤติกรรมที่แจ้งให้ทราบ ต้องห้าม ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อความต้องห้ามที่เฉพาะเจาะจง(ข้อความภาพด้านข้าง เป็นการแบ่งแยกข้อความต้องห้าม)



เครื่องหมายแสดงว่า เป็นพฤติกรรมบังคับ หรือเป็นข้อความคำชี้แจง ในตรงกลางของ โลโกะระบุข้อความคำชี้แจง ที่เฉพาะเจาะจง (ข้อความภาพด้านข้างหมายถึง ถอดปลั๊กสายไฟออกจากเต้าเสียบ)

คำเตือน

ไม่ต้องใช้ต่อไป ในภาวะการเกิดชัตดาวน์



- ในกรณีที่ มี ควัน กลิ่นແපลงา เสียง ที่ผิดปกติ หรือภาวะ ผิดปกติ อื่น ๆ ยังคงใช้ต่อไป อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าช็อต เครื่องขยายเสียงเกิดชัตดาวน์ โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟ ออกจากเต้าเสียบ เมื่อยืนยันว่า ไม่มีควันแล้ว ขอให้ ตัวแทนจำหน่ายเพื่อ ซ่อมแซม

ไม่ต้องดัดแปลง



- ไม่ต้องดัดแปลงหรือถอดแยกผลิตภัณฑ์นี้ มิฉะนั้น อาจส่งผลให้ เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าช็อต

อย่าวางไว้ที่มีน้ำ



- ผลิตภัณฑ์ไม่สามารถแขวน ไม่ต้องตากฝน ถ้าหากแขวนหรือตากฝน อาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือ ช่องไฟฟ้า ถ้าใช้งาน ในวันเวลาฝนตก ทิ้งตาก ชายนั่ง ริมแม่น้ำ จะต้องให้ความสนใจเป็นพิเศษ

อย่าวางอยู่ใต้ภาชนะบรรจุน้ำ



- อย่าวาง แจกน กระถางต้นไม้ ถ้วย เครื่องล้างอ่าง ยา ภาชนะบรรจุน้ำ และสิ่งของโลหะ ขนาดเล็กบนผลิตภัณฑ์ หากน้ำทะลักออกมา เข้าสู่ใน เครื่อง อาจก่อให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อต



- ในกรณีห้ามข้ามในเครื่องนี้ โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟออกจากเต้าเสียบ และติดต่อตัวแทนจำหน่าย ถ้ายังคงใช้ต่อไป อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าช็อต

อย่าดึงลิ้นปลอกปลอมเข้าไป



- ในกรณีที่วัตถุแบกปลอม เข้าสู่ในเครื่อง โปรดปิดไฟ เครื่องขยายเสียงทันที ให้ถอดปลั๊ก สายไฟออกจากเต้าเสียบ และ ติดต่อตัวแทนจำหน่าย ถ้ายังคงใช้ต่อไป อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าช็อต

ข้อควรระวัง

■ ข้อควรระวังทางการตั้งค่า



- อย่าวางไว้ในสถานที่เขย่า ถ้าตกลงมา หล่นลงมา จะทำให้เกิด ความเสียหาย



- เมื่อต้องย้ายผลิตภัณฑ์นี้ อย่าจับตามา หรือ หันวาย ลำโพงด้วยมือ อาจทำให้เกิดความเสียหาย



- เมื่อต้องย้ายผลิตภัณฑ์นี้ โปรดปิดไฟเครื่องขยายเสียง ให้ถอดสายไฟออกจากเต้าเสียง และถอด สายลำโพงแล้วย้ายต่อไป มิฉะนั้น อาจทำให้เกิด ความเสียหายให้กับ สายเคเบิล และทำให้เกิดไฟไหม้ชุดไฟฟ้า ฯลฯ



- ในกรณีที่วางแผนเครื่องที่วี อุปกรณ์เครื่องเสียงอยู่บนผลิตภัณฑ์นี้ อย่ายก ผลิตภัณฑ์นี้ สิ่งของอาจจะล้มลง และก่อให้เกิดความเสียหาย



- ไม่ควรวาง สิ่งของน้ำหนักมากกว่า 10 กิโลกรัม หรือสิ่งของที่มีน้ำหนักใหญ่กว่าน้ำหนักอยู่บนผลิตภัณฑ์นี้ มิฉะนั้น ความไม่สมดุลอาจจะทำให้สิ่งของล้มลง หล่นลงและ ทำให้เกิดการบาดเจ็บ

■ ไม่ต้องตั้งอยู่ในสถานที่ตั้งต่อไปนี้



- ไม่ต้องวางอยู่ในสถานที่สีอะไรเหย ควันน้ำมัน เช่น โต๊ะประปาอาหาร เครื่องเพิ่มความชื้น ฯลฯ มิฉะนั้น อาจส่งผลให้เกิดเพลิงไหม้ไฟฟ้าชุด



- อย่าวางอยู่ในสถานที่อากาศซึ่งมาก เติมไปด้วยฝุ่น มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟไหม้ไฟฟ้าชุด

■ เกี่ยวกับการเดินสายไฟ



- เมื่อเชื่อมต่อเครื่องน้ำกับอุปกรณ์เครื่องเสียง เครื่องทีวี และอื่นๆ นั้น โปรด ย่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดแต่ละเครื่อง โปรดปิดไฟฟ้าก่อน และทำการ ค่าแนะนำ

■ ข้อควรระวังในการใช้งาน



- ปรับระดับเสียง เป็นน้อยที่สุด และเปิดไฟฟ้า เสียงดังอย่างกะทันหัน อาจทำให้เกิดการสูญเสียการได้ยิน



- อย่าใช้เสียงบีบเบี้ยวเป็นเวลานาน เพราะลำโพงจะเกิดความร้อนที่ร้ายแรง อาจจะก่อให้เกิด ไฟไหม้



- อย่าหันหรือแขวนบนลำโพง จะต้องให้ความสนใจโดยเฉพาะสำหรับเด็ก การล้มลง การทำลาย จะทำให้ได้รับการบาดเจ็บ



- ไม่ต้องให้บatteries ติดกับตัว ผลิตภัณฑ์แม่เหล็กอื่น ๆ เช่น กล้อง ความเป็นแม่เหล็กของลำโพง จะจะทำให้ข้อมูลหายไป และส่งผลกระทบต่อ การใช้ผลิตภัณฑ์

วิธีการติดตั้ง

- มีแพนกันที่มีประสิทธิภาพที่เหมาะสม และมีคุณสมบัติในการติดตั้งสามารถติดตั้งได้ สำหรับการ เกิดอุบัติเหตุ การได้รับบาดเจ็บ หรือความเสียหายที่เกี่ยวข้อง อันเนื่องมาจาก การติดตั้งหรือการตั้งค่า การใช้ผิด กุญแจแบบที่ไม่ถูกต้อง หรือภัยธรรมชาติ จะไม่สามารถ แบกรับความรับผิดชอบทุกประการ
- ก่อนการติดตั้ง ผลิตภัณฑ์กับผนัง หรือเพดานนั้น โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่า ความแข็งแรงของผนัง หรือเพดาน สามารถรองรับน้ำหนักของผลิตภัณฑ์นี้ได้อย่างเต็มที่หรือไม่ (18kg) หากมีห้องสัย โปรดปรึกษา กับผู้เชี่ยวชาญ หากมีกรณีที่ผลิตภัณฑ์นี้ตกลงมา อาจจะมีความเสี่ยงการบาดเจ็บร้ายแรง
- ต้านบนมีหัวหลุมสกรูขนาด M10 ที่ใช้ติดตั้งลำโพง นอกจากนี้ยังมีหัวลุมขนาด 36 อยู่บนแผงด้านล่าง โปรดถอดแกะก่อนการใช้งาน
- ก่อนผลิตภัณฑ์รวมไขขัตติ้ง ขันส่วนโลหะด้วยกันนั้น โปรด ตรวจสอบให้แน่ใจว่า ขันส่วนรอบรับเหล่านี้ สามารถ มีความแข็งแรง เพียงพอหรือไม่
- ถ้าหากต้องการเคลื่อนย้ายเป็นระยะทาง สั้น ๆ คุณสามารถใช้มือจับด้านข้างของตัวตู้
- ไม่ต้องติดตั้งลำโพงในสภาพแวดล้อมที่มีแสงแดดโดยตรงหรือที่มีความชื้น มาก ไม่ต้องติดตั้งอยู่ใกล้กับเตาหรือ แหล่งความร้อน อื่น ๆ
- เพื่อให้มี เสียง ความถี่สูงอย่างสมมูลนับแบบ ควรจะวางลำโพงที่ต่ออยู่ ในระดับความสูงที่มีความสูงเดียวกันกับหูของผู้ฟัง
- สำหรับเลี้ยงเบส สามารถวาง ลำโพงใกล้กับผนัง เพื่อเพิ่มระดับ เสียงเบส(เมื่อวางลำโพงอยู่ที่มุมในห้องนั้น สามารถเพิ่มเสียงเบสอย่างเป็นระดับที่มากที่สุด)
- ผลิตภัณฑ์นี้ ไม่มีพังก์ชันฉนวนแม่เหล็ก ถ้าลำโพงใกล้กับโทรศัพท์มือถือ หรือ จักรยาน ฯลฯ หากมีเหตุการณ์นี้ เกิดขึ้น โปรดปิดทีวี เมื่อรอค่อย 15 ถึง 30 นาทีแล้วเปิดใหม่ หากบัญชีนี้ยังคงอยู่ ทำให้ลำโพงห่างจากทีวี

ก่อนการใช้งาน

- ความต้านทานพิสดัชของลำโพง น้ำหนัก 8Ω จะต้องมีการเชื่อมต่อ กับ เครื่องขยายเสียงที่ยอมรับการโหลดนี้ (ค่าความต้านทานที่ต่ำสุดและสูงสุด ซึ่งเครื่องขยายเสียงยอมรับได้ระบุไว้ที่เตาเสียงของลำโพง: เช่น "4Ω ~ 16Ω" หรือ "6Ω ~ 16Ω")
- กำลังไฟฟ้าเข้าสูงสุดของลำโพงเป็น 1000 วัตต์ (ค่าสูงสุด) กำลังไฟฟ้าเข้าสูงกินไป สามารถให้ล้ำโพง เกิดความเสียหาย อย่างไรก็ทำล้างไฟฟ้าที่สูงกว่าค่ากำลังไฟฟ้าสูงสุดกับลำโพง
- ในกรณีที่ปั๊มดี เครื่องขยายเสียง หรือ อุปกรณ์อื่นๆ ดัดแปลงเชื่อมต่อ กับ ลำโพง (ตัว เครื่องขยายเสียง ไม่สามารถต่อ ลำโพง ตามที่ระบุ เช่น จ่ายไฟ ให้กับ ลำโพง ฯลฯ) ถึงจะมีผล ภัย ต่อ ลำโพง แต่ ไม่สามารถต่อ ลำโพง ได้ ตามที่ระบุ เช่น การต่อสายไฟ ให้กับ ลำโพง ฯลฯ
- อย่าบังคับให้เครื่องขยายเสียงที่มีกำลังไฟฟ้าต่ำกว่าที่เกิดเสียงที่ มีปริมาณเสียงสูง ในกรณีนี้ ค่าความเพี้ยนยาร์มอนิก จะเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว และอาจสร้างความเสียหายต่อหัวลำโพง
- โปรดพิจารณาตัวเลือกของเครื่องขยายเสียงกันไป มีฉันนั้น ล้ำโพง จะเกินพิกัดโดยทางเดียว
- อย่าล้มลักษณะที่ต้องการ แล้วระบบกันสะเทือน ไม่สามารถหันหลังได้ สำหรับ ล้ำโพง เพราะ ได้รับความเสียหายได้อย่างง่ายดาย ไม่ต้องล้มผ้า

เครื่องขยายเสียงที่เชื่อมต่อ

ผลิตภัณฑ์นี้มีขั้นตอนสำหรับไฟอินพุตแบบ SPEAKON 2 ชุด ขั้นตอนสำหรับไฟเป็นขั้นตอนเชื่อมต่อ เป็นขั้นตอน โปรดใช้ชุดที่มีความสะดวกที่สุด

- ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์นี้เชื่อมต่อเครื่องขยายเสียง อย่างไร ให้ขั้นตอนสำหรับไฟอื่นๆ ดังนี้ จัดส่งผลให้ผลิตภัณฑ์นี้หรือ เครื่องขยายเสียง เกิดความผิดปกติ หลังจากเชื่อมต่อแล้ว ดึงสายเคเบิลออกอย่างเบาๆ เพื่อตรวจสอบว่า มีการเชื่อมต่ออย่างน่าเชื่อถือได้หรือไม่ ถ้ามีการเชื่อมต่อไม่ดี อาจเกิดเสียงไม่สม่ำเสมอ หรือเสียงรบกวน
- ถ้าสายแกนของสายเคเบิลกระเจรจารอยอกจากขั้ว อาจจะสัมผัสกัน จะทำให้เครื่องขยายเสียงก่อให้เกิดข้อขัดข้องที่หยุดการทำงาน ข้อนี้เนื่องมาจากการเชื่อมต่อสายเสียงกันพิกัด

ผลิตภัณฑ์นี้ใช้ตัวเชื่อมสาย ล้ำโพงของ Neutrik Speakon® (NL4MP) แนวทาง การเดินสายไฟ เป็น "A + " และ "1 - ."

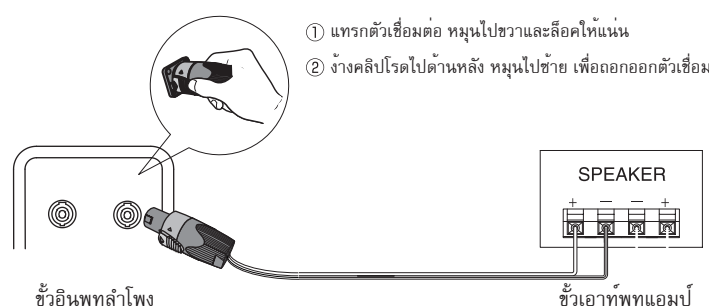
สามารถใช้ตัวเชื่อมสาย ล้ำโพง Neutrik (NL4FX) หรือ (NL4FC) Speakon

- ปิดไฟฟ้าเครื่องขยายเสียง
- เชื่อมต่อขั้วอินพุตของล้ำโพงกับสายเคเบิล แนวทาง การเดินสายไฟ เป็น 1 + " และ "1 - ."
- เชื่อมต่อสายเคเบิลกับขั้วเอาท์พุตล้ำโพงของเครื่องขยายเสียง (วิธีการเชื่อมต่อที่ละเอียด โปรดปฏิบัติตาม คู่มือการใช้งานของเครื่องขยายเสียง)

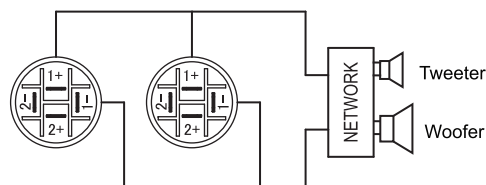
- การเชื่อมต่อสายล้ำโพง Speakon กับขั้วเอาท์พุตสำหรับไฟฟ้า

Speakon 1 + → เครื่องขยายเสียง +

Speakon 1 - → เครื่องขยายเสียง -

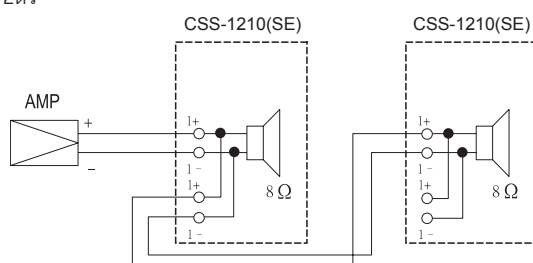


แผนผังวงจรไฟฟ้าล้ำโพง



การเชื่อมต่อล้ำโพงเพิ่มเติม

- ผลิตภัณฑ์นี้มีขั้นตอนเชื่อมต่ออินพุตแบบ Speakon 2 ชุด สามารถ เชื่อมต่อ ล้ำโพงอื่นๆ ที่เป็นประเภทเดียวกัน กับ ล้ำโพงนี้
- ตาม ความต้านทานพิสดัชที่แตกต่างกันของเครื่องขยายเสียง จำ นำ ล้ำโพงที่ เชื่อมต่อ ได้ ยัง แตกต่าง เมื่อ กัน สำหรับรายละเอียด โปรดดูคู่มือการใช้งาน ของเครื่องขยายเสียง
- แผนภาพด้านล่าง แสดงว่า การเชื่อมต่อสายล้ำ 2 ตัว



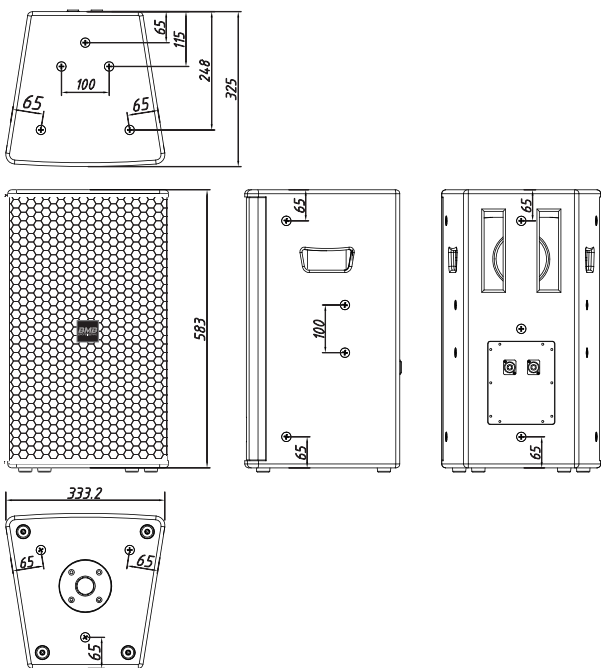
ແຜ່ນປ້າຍແບບໜຸນ

- ແຜ່ນປ້າຍປະຈຳພິລິຕັກນີ້ສໍາເລັດທຸກໃໝ່
- ເມື່ອດີ່ງແຜ່ນປ້າຍອອກແລະໃຫ້ມຸນນັ້ນ ຈະຕອງຮັມຕະວັງວ່ອຍ່າໃຫ້ແຮງມາກເກີນໄປ ເພື່ອຫລິກເລື່ອງໄມ້ເຫັນແຜ່ນປ້າຍທີ່ອຕາຂ່າຍເຫຼັກເສີ່ງຮູບ

ການບໍາຮຸງຮັກຊາຕູ້ລຳໂພງ

- ໂປຣດີໃຫ້ພ້ານໜຸນເພື່ອແປງເຂົດຖຸນ ແລະ ສິ່ງສົກປຽກ
- ຕັ້ງຕູ້ລຳໂພງສົກປຽກ ມາກ ໂປຣດີໃຫ້ພ້ານໜຸນທີ່ແຂ່ວຕ້າວໆລາຍທີ່ເປັນກລາງ ທີ່ຈຶ່ງເຈົ້າດ້ວຍນໍ້າ 5-6 ເທົ່າ ຈາກນັ້ນໃໝ່ພ້າຍແຫັງ ແປງເຂົດ ອ່າຍ່າໃຫ້ກິນແນອ້ວ ເບນຂີ່ນ້ຳຂໍາກຳຄວາມສະອາດຫວີ້ອຕັ້ງທຳລາຍສາຮເຄີ່ນ ຈຸບນັ້ນຕູ້ລຳ ໂພງທີ່ໄກລ້າ ພິຈິນນັ້ນ ຈາກເປັນອັນຕຽມຕອນພິວງົງຕູ້ລຳໂພງ ອັ້ນ ອ່າຍ່າໃສ່ສາກຳຈັດຕັ້ງວິທີ່ຫວີ້ອສປ່ຽຍເອົ່ນ ຖ້າ ອູ້ທີ່ໄກລ້າກັບຕູ້ລຳໂພງ

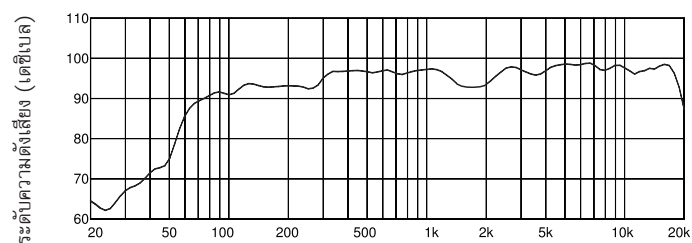
ກາຟໂຄຮງຮ່າງ



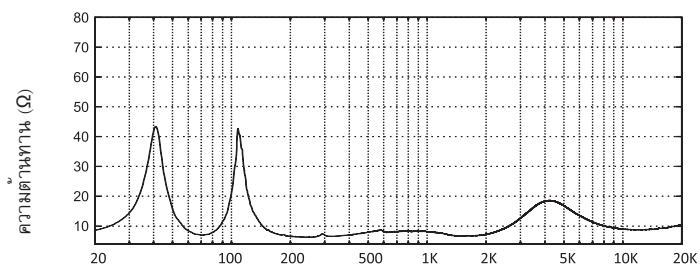
ກາຣຕອບສັນຄວາມຄືມາຕຽບຮູນ

ກາຣຕອບສັນຄວາມຄືມາຕີບຄວາມຕັນເສີຍ

ສັການທີ່ (ດ້ານໜ້າຂອງ ລຳໂພງທີ່ຕົວເອງ)



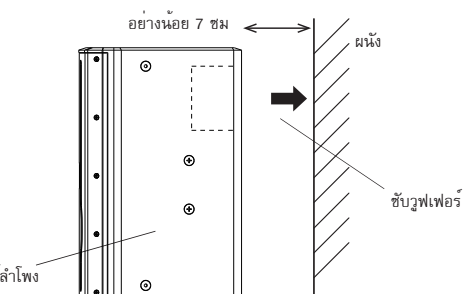
ລັກຊົນຄວາມຕານທານ



ສະເປັກ

ໜົນດີ	ປະເທດກະທະເຂົ້ານ ເລີ່ມມະບັດຕ້ວຍສອນນັມນັກແນ່ງຄວາມນີ້
ໜັງວ່າດໍາໄພງ	ໄລວີສັດວົນເສື້ອນນັກ 250mm ພັກອົມຕ້ວງວ່າຂົກຂອຍຕົ້ນ 65mm x 1 ສຳຄັນ 25mm ປະເກອນກັບຫຼາດຄາຕື່ອງ 44mm, x1
ກາຣຄອນສັນຄວາມຄື່ນ	55Hz ~20,000Hz ($\pm 3\text{dB}$)
ຄວາມໄວ	96dB/W/m
ຮະບັບຄວາມຕັ້ນເສື້ອງສູງເຖຸດ	128dB/m
ຮະບັບຄວາມຕັ້ນເສື້ອງສູງສຸດແບບຕ່ອນເນື່ອງຮະບະຂາວ	124dB/m
ກໍາລັງໄຟກິດ	250W
ກໍາລັງໄຟສູງສຸດ	1000W
ກໍາລັງໄຟຂໍ້ມູນຄົນຕົວ	500W
ນຸ່ມອອກກໍາຕ່າງ	H80 x V60°
ຕົ້າເສີນທີ່ເຊື່ອມດ້ວຍ...	2 x SPK4 Style
ຄວາມສ້າງການກິດ	8Ω
ຂາດ	ການກິດ 333x ດ້ວມສູງ 583x ດ້ວມຕົ້ນ 325mm
ນວຍ	18kg
ແພ່ນໄໝ	ແພ່ນໄໝເສັດ 15mm
ສິ່ງທີ່ຕົ້ນ	ໜູ້ນ້ອກໄໝຈັນ (ຖື່ມື່ອນີ້ນີ້) x 1 ນັດຮັງທະເບີນສິນຄ້າ x 1

ກາຣຕິດຕັ້ງ



- ເນື່ອງຈາກ ກາຣປ່ຽນປ່ຽນ ພິລິຕັກນີ້ ຕ້າຂ້ານາດແລະ ຮູປ່ປ່ຽນຕັ້ງກລ່າວໆ ສະໜັກການ ເປົ້າຢືນແປປົງ ຈະໄມ້ຕ້ອງ ແຈ້ງໃຫ້ກ່າວຄ່າວຸງທີ່