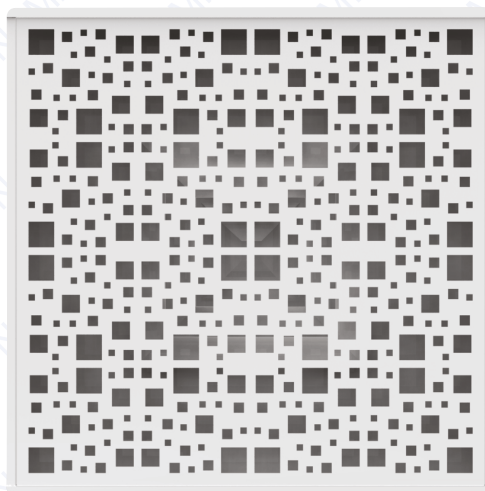


MODELO DEA29

DIFUSOR ESTAMPADO DE DISEÑO ARTISTICO 29% AREA LIBRE

- Diseños innovadores de excelente apariencia para su aplicación tanto en sistemas de calefacción como de enfriamiento
- De excelente rendimiento en sistemas de volumen variable
- Para sentarse en T de plafón
- Cara perforada removible

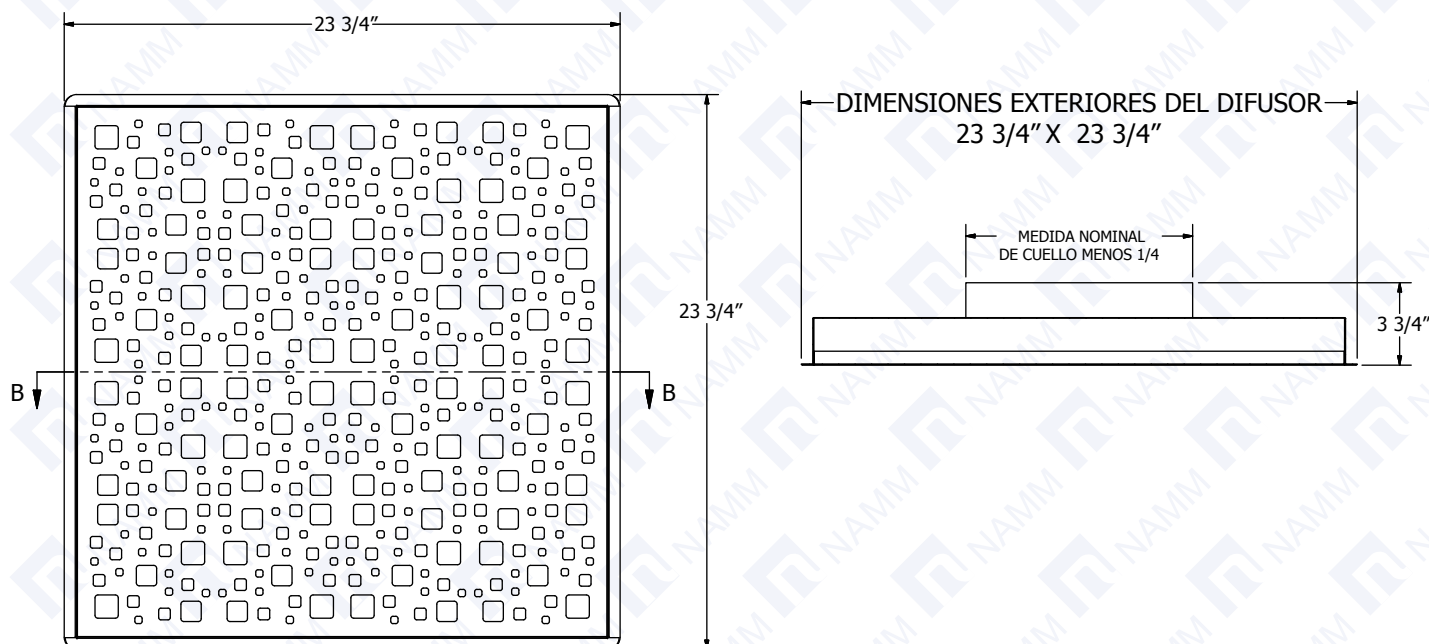


CONSTRUCCION:

Caja reductora y cuello en lámina Galvanneal
Disponibles en un sólo tamaño (24"x24") con cuellos de 6, 8, 10, 12, 14, 16 y 18 pulgadas de diámetro.

ACABADO: En pintura electrostática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

Detalles Dimensionales



NAMM grupo namm, s.a. de c.v

mtynl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



MODELO DEA29

DIFUSOR ESTAMPADO DE DISEÑO ARTISTICO

| TAMAÑO DIFUSOR | DIAMETRO DE CUELLO | VELOCIDAD DE ENTRADA AIRE PIES/MIN | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|----------------|--------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | PRESION ESTATICA EN PULGADAS DE H2O | -0.01 | -0.02 | -0.03 | -0.04 | -0.05 | -0.06 | -0.08 | -0.10 |
| 24" X 24" | 6" | MANEJO DE AIRE (RETORNO) pies ³ /min | 35 | 47 | 58 | 67 | 79 | 90 | 102 | 114 |
| | 8" | | 61 | 82 | 102 | 122 | 143 | 163 | 183 | 203 |
| | 10" | | 96 | 128 | 157 | 189 | 221 | 253 | 285 | 317 |
| | 12" | | 137 | 183 | 227 | 273 | 319 | 366 | 409 | 456 |
| | 14" | | 186 | 247 | 311 | 372 | 435 | 496 | 557 | 621 |
| | 16" | | 244 | 323 | 406 | 485 | 566 | 647 | 728 | 809 |
| | 18" | | 302 | 406 | 505 | 606 | 708 | 809 | 911 | 1009 |

| 24" X 24" | DIAMETRO DE CUELLO | 18" | VELOCIDAD A TRAVEZ DE LA CAJA pies / min | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
|-----------|--------------------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | PE. PRESION NEGATIVA EN PULGADAS DE H2O | 0.024 | 0.043 | 0.068 | 0.098 | 0.133 | 0.174 | 0.222 | 0.271 |
| | | | FLUJO DE AIRE CFM | 392 | 522 | 653 | 783 | 914 | 1044 | 1175 | 1305 |
| | | | CRITERIO DE RUIDO (NC) | - | 12 | 16 | 19 | 22 | 26 | 30 | 34 |

