

EJECUCIÓN

PA-Z-01-13-00325-075-N-ELOX-KB-ERO

Rejilla de ventilación PA | ejecución ligera de perfil de lama, impulsión diagonal | lamas perfiladas fijas dispuestas horizontalmente en la parte frontal para montaje en paredes, techos y conductos de ventilación | 13 mm | longitud de la rejilla 325 mm | altura de la rejilla 75 mm | Longitud individual | anodizado en color natural | fijación de pinza | Sin marco de montaje

Impulsión | Con influencia techo



RESULTADOS

| | | |
|-------|----------|--|
| Vzu: | 100 m³/h | Caudal impulsado / Caudal de retorno |
| Δpt: | 5 Pa | Pérdida de carga |
| Lwa: | 15 dB(A) | Nivel de Potencia sonora ponderado en A |
| x | 1,72 m | Recorrido horizontal de la vena de aire |
| Vmax: | 1 m/s | Velocidad máxima terminal de la vena de aire |
| Vmit: | 0,5 m/s | Velocidad terminal media de la vena de aire |
| il: | 5,5 | Índice de inducción |
| TV: | 0,3 | Coeficiente de temperatura |

OBSERVACIONES