

Deklaracja właściwości użytkowych

1. Produkt: nawiewnik ciśnieniowy ISOLA 2 z czerpnią CE2A, alternatywnie z komorą tłumiącą RA i czerpnią akustyczną CFA

2. Producent: ANJOS VENTILATION, Roche Blanche, FR-01230 Torcieau, Francja

3. Przepływ powietrza (nawiewnik otwarty)

montaż na otworze o wysokości 12 mm

- ISOLA 2.22

przy różnicy ciśnień 10 Pa: 15 m³/h

przy różnicy ciśnień 20 Pa: 22 m³/h

- ISOLA 2.30

przy różnicy ciśnień 10 Pa: 22 m³/h

przy różnicy ciśnień 20 Pa: 30 m³/h

- ISOLA 2.45

przy różnicy ciśnień 10 Pa: 34 m³/h

przy różnicy ciśnień 20 Pa: 45 m³/h

4. Tłumienie akustyczne

- ISOLA 2.22 + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 39 [dB]

- ISOLA 2.30 + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 39 [dB]

- ISOLA 2.45 + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 37 [dB]

- ISOLA 2.22 + RA + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 41 [dB]

- ISOLA 2.30 + RA + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 41 [dB]

- ISOLA 2.45 + RA + CE2A, Dn,e,w (Ctr) = 39 [dB]

- ISOLA 2.22 + RA + CFA, Dn,e,w (Ctr) = 42 [dB]

- ISOLA 2.30 + RA + CFA, Dn,e,w (Ctr) = 42 [dB]

- ISOLA 2.45 + RA + CFA, Dn,e,w (Ctr) = 41 [dB]

Informacja przygotowana w oparciu o raport z badań nr CSTB VE-AC 08-26012992 / 09-26024157 / 09-26025288, wystawiony przez EUROVENT CERTITA CERTIFICATION SAS, 48-50 rue de la Victorie, 75009 Paris oraz dane dostępne na stronie producenta

DOBRY KLIMAT
46-020 Czarnowasy, ul. Nowe Osiedle 10
tel./fax (+48) 77 457 06 71
NIP 754-147-90-87
adres do korespondencji:
ul. Książąt Op. 8, 45-006 OPOLE

