Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Ring GF 800

Silenziatore per espulsioni di ventilatori di unità esterne, di forma circolare, costituito dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. Il Ring GF utilizza una particolare geometria dei setti "a doppia H", che ne aumenta l'attenuazione acustica. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 10 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Ring GF 800, ha altezza 1.000 mm, diametro ext. 800 mm – int. 770 mm. Abbattimento acustico $Rw = 7-11 \ dB(A)$.

Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Ring GF 900

Silenziatore per espulsioni di ventilatori di unità esterne, di forma circolare, costituito dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. Il Ring GF utilizza una particolare geometria dei setti "a doppia H", che ne aumenta l'attenuazione acustica. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 10 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Ring GF 900, ha altezza 1.000 mm, diametro ext. 900 mm – int. 870 mm. Abbattimento acustico $Rw = 7-11 \ dB(A)$.

Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Ring GF 1000

Silenziatore per espulsioni di ventilatori di unità esterne, di forma circolare, costituito dalla tecnologia Slim Hurdle™ a setti sottili, spessore setti fonoassorbenti 20 mm. Il Ring GF utilizza una particolare geometria dei setti "a doppia H", che ne aumenta l'attenuazione acustica. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 10 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Ring GF 1000, ha altezza 1.000 mm, diametro ext. 1000 mm – int. 970 mm. Abbattimento acustico $Rw = 7-11 \ dB(A)$.

