## Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Deflector 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 Deflector GF utilizza la geometria unica curvata a 45°, per massimizzare la protezione in una direzione specifica. Il flusso aeraulico interno e gestito e guidato da un setto fonoassorbente sottile, che ne riduce le perdite di carico. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 15 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Deflector GF 800, curvato a 45°, diametro ext. 800 mm – int. 770 mm. Abbattimento acustico Rw = 6-13 dB(A).

## Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Deflector 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 Deflector GF utilizza la geometria unica curvata a 45°, per massimizzare la protezione in una direzione specifica. Il flusso aeraulico interno e gestito e guidato da un setto fonoassorbente sottile, che ne riduce le perdite di carico. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 15 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Deflector GF 900, curvato a 45°, diametro ext. 900 mm – int. 870 mm. Abbattimento acustico  $Rw=6\text{-}13\ dB(A)$ .

## Voce di Capitolato – Silenziatore Espulsione Deflector 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 Deflector GF utilizza la geometria unica curvata a 45°, per massimizzare la protezione in una direzione specifica. Il flusso aeraulico interno e gestito e guidato da un setto fonoassorbente sottile, che ne riduce le perdite di carico. Tipologia di silenziatore caratterizzato da bassa perdita di carico, inferiore a 15 Pa, unita all'elevata superficie libera, minimo 90%, che lo rendono compatibili con qualsiasi ventilatore a bassa prevalenza.

Modello Deflector GF 1000, curvato a  $45^{\circ}$ , diametro ext. 1000 mm – int. 970 mm. Abbattimento acustico Rw = 6-13 dB(A).

