



SILBOX200

Tipologia: silenziatore per fori di ventilazione e aerazione.
 Materiale: involucro esterno in acciaio. Interno in materiale fonoassorbente sintetico (polietere).
 Dimensioni: 475x360x150 (base x altezza x profondità).
 Caratteristiche: passaggio d'aria minimo: 200 cm². Indice di valutazione di abbattimento acustico certificato: D_{n,e,w} -48 dB.
 Il silenziatore è fornito completo n. 2 griglie di aerazione in plastica.
 Certificazioni: UNI EN ISO 20140-10:1997 - UNI EN ISO 717-1:2007

Typology: silencer for aeration and ventilation holes.
 Materials: steel external case, sound proof polyether inside.
 Dimensioni: 475x360x150 mm (B x H x P).
 Caratteristiche: free air: 200 cm²
 certified noise reduction index: D_{n,e,w} = 48 dB.
 The silencer is supplied complete of 2 plastic louvers.
 Certifications: UNI EN ISO 20140-10:1997 - UNI EN ISO 717-1:2007

Listino / Price List euro

DIMENSIONI dimensions mm B x H x P	codice code	prezzo price
475 x 360 x 150	SILBOX200	

passaggio d'aria minimo:
free air:

200 cm²

indice isolamento acustico:
noise reduction index:

D_{n,e,w} = 48 dB

conformità:
compliance:

IT UNI 7129/08

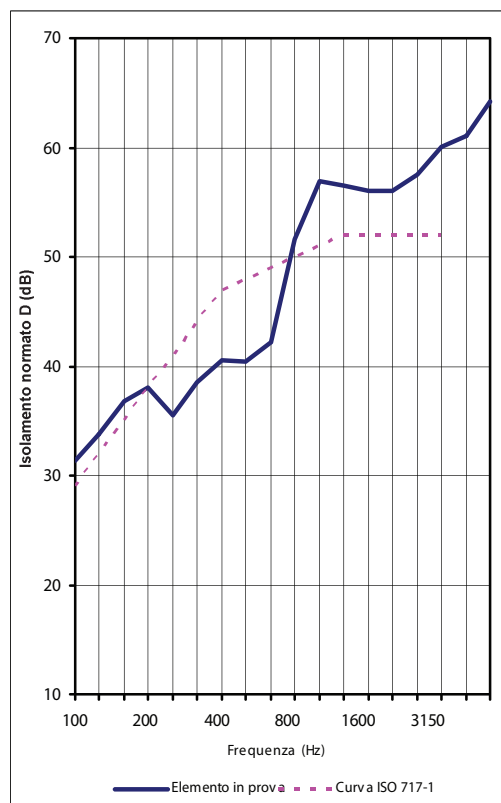
IT D.P.C.M. 5/12/97

Area del campione
 Numero di provini
 Volume della camera ricevente
 Volume della camera emittente

A₀ = 10m²
 N = 1
 V = 69,6m³
 86m³

FREQ. Hz	D dB
100	31,4
125	33,8
160	36,8
200	38,0
250	35,5
315	38,5
400	40,6
500	40,4
630	42,2
800	51,6
1000	56,9
1250	56,6
1600	56,1
2000	56,0
2500	57,6
3150	60,1
4000	61,1
5000	64,2

D_{n,e,w} (C;C_{tr}) = 48 (-2; -5) dB



Valutazione secondo ISO 717-1 (nella banda 100 ÷ 3150 Hz) basata su misurazioni ottenute in laboratorio

FGA Aerotermica Italiana srl si riserva il diritto di apportare a suo insindacabile giudizio ed in qualunque momento modifiche e migliorie senza obbligo di preavviso. FGA Aerotermica Italiana srl reserves the right to carry out modification or improvements, at its own unquestionable opinion and at any time.