

# DQBSP

Diffusore multidirezionale a 4 vie su pannello



Diffusione

Componenti per la perfetta distribuzione dell'aria negli impianti



**Prodotto**

DQBSP

**Impiego**

A soffitto, in mandata e ripresa  
Altezza di installazione: 2,5-3,1 m

**Costruzione**

Alluminio anodizzato verniciato bianco RAL 9016

**CAPITOLATO**

Diffusore multidirezionale a 4 vie su pannello 595x595 con parte centrale asportabile

**FISSAGGIO**

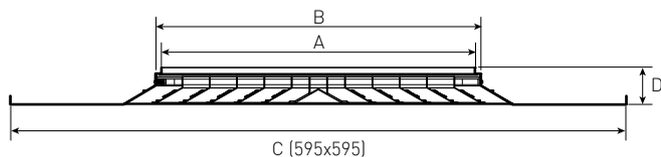
Fissaggio a viti nascoste posizionate sul collo del diffusore

**ACCESSORI**

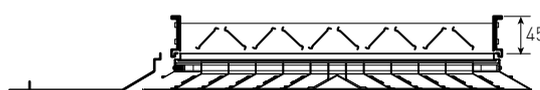
Serranda SEDQP di taratura con alette a movimento contrapposto

**DIMENSIONALI**

DQBSP mm	A mm	B mm	C mm	D mm
150x150	135	145	595	50
225x225	210	220	595	50
300x300	285	295	595	50
375x375	360	370	595	50



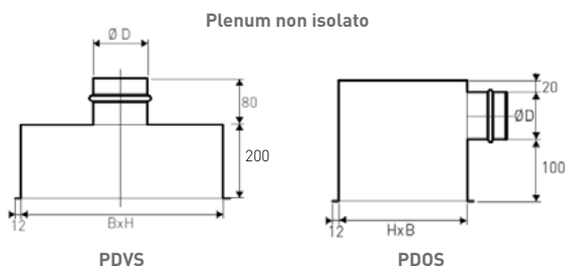
DQBSP



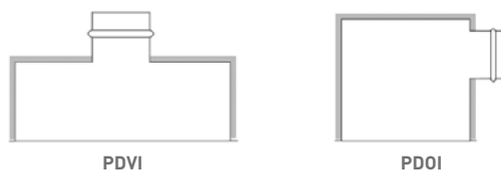
DQBSP - SEDQP

**PLENUM PDOS/PDVS**

BxH mm	Ø D mm
150x150	122
225x225	147
300x300	197
375x375	197



**Plenum isolato esternamente spessore 6 mm**



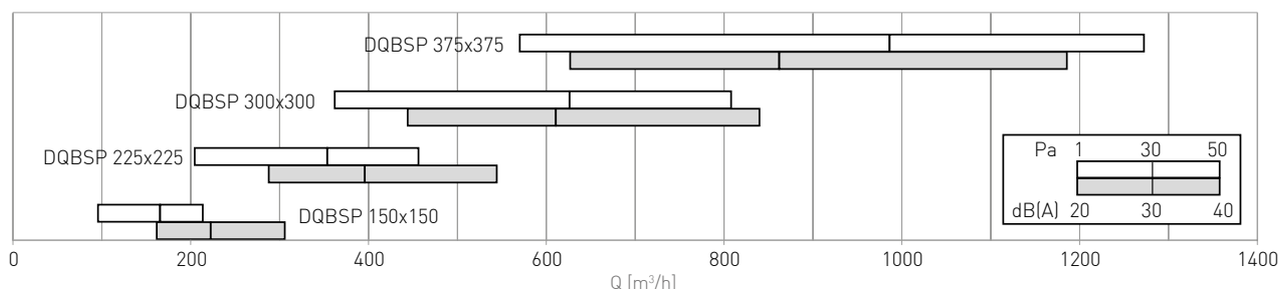
# DQBSP

Diffusore multidirezionale a 4 vie su pannello

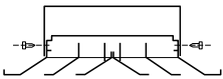
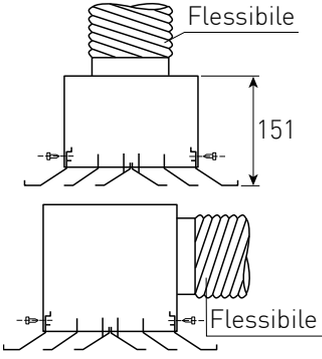
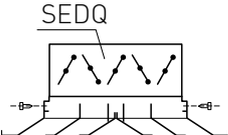
## TABELLA DI SELEZIONE

DQBSP Modello	Ak* m <sup>2</sup>	Vie n.	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,25)</sub> ** [m]		D <sub>pt</sub> [Pa]	
			min	max	min	max	min	max	min	max
DQBSP 150x150	0,0094	4	100	210	< 20	29	0,80	3,99	10	50
DQBSP 225x225	0,0194	4	200	460	< 20	34	0,92	4,61	10	50
DQBSP 300x300	0,0332	4	360	810	< 20	39	1,03	5,14	10	50
DQBSP 375x375	0,0511	4	570	1270	< 20	42	1,12	5,60	10	50

## DIAGRAMMA DI SCELTA RAPIDA



## MONTAGGIO E RACCORDO

<p><b>RACCORDO SU CANALE QUADRATO</b></p> <p>Inscatolare il diffusore nel canale. Fissare il diffusore con viti.</p> 	<p><b>RACCORDO SU CANALE FLESSIBILE CON PLENUM</b></p> <p>Inscatolare il diffusore nel canale. Fissare il diffusore con viti.</p> 	<p><b>TARATURA</b></p> <p>Possibilità di installare una serranda in ogni configurazione. Fissare con clips la serranda sul diffusore.</p> 
--	---	---