

## BQE1

**Características:** difusores de flujo helicoidal con chorros regulables.

**Construcción:** acero pintado blanco RAL 9016 mate, deflectores de polipropileno negro RAL 9005.

**Uso:** en techo, en impulsión y recuperación (sin deflectores). Altura de instalación: 2,5-4,1 m.

**Fijación:** con tornillos laterales o por medio de tornillo central en puente de montaje.

**Accesorios:**

Plenum de acero galvanizado:

- Con o sin aislamiento.
- Con o sin ecualizador.
- Con o sin compuerta de regulación.
- Con o sin puente de fijación.

**Characteristics:** swirl diffusers with adjustable throws.

**Finishing:** RAL 9016 white matt painted steel, deflection blades are made of polypropylene RAL 9005 black.

**Utilization:** For ceiling installation. For return air (without deflectors) or supply air. Installation height: 2,5-4,1 m.

**Fixing:** by using lateral screws or central screw on mounting bridge.

**Accessories:**

Galvanized steel plenum box:

- With or without insulation.
- With or without air equalizer.
- With or without damper.
- With or without mounting bridge.

**PESP** pág. 114



Material en stock | Stock material

**PESPS** pág. 118

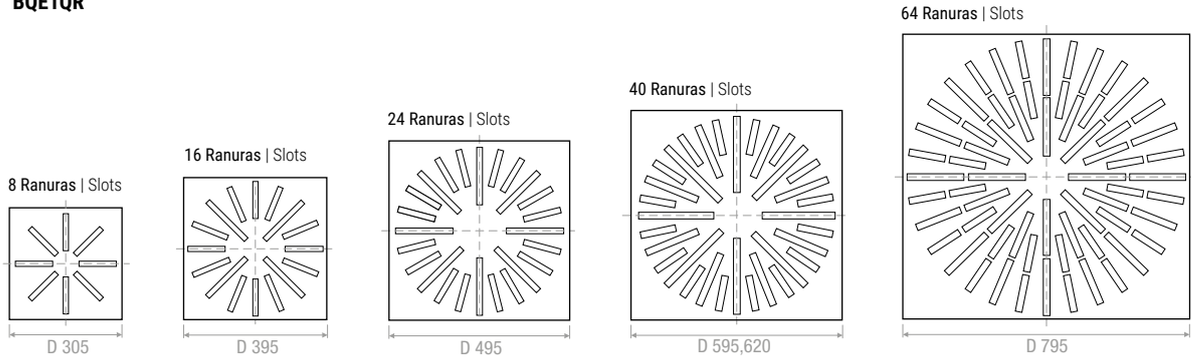


Material en stock | Stock material

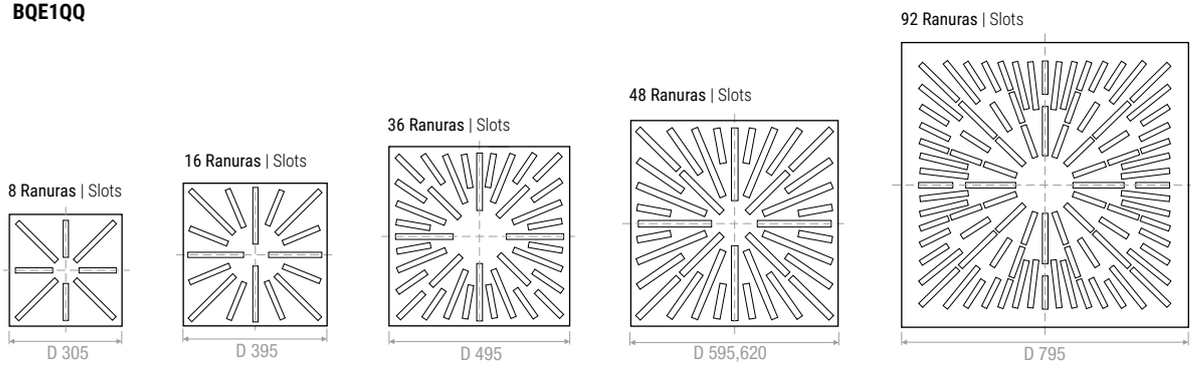


DIBUJOS | DRAWINGS

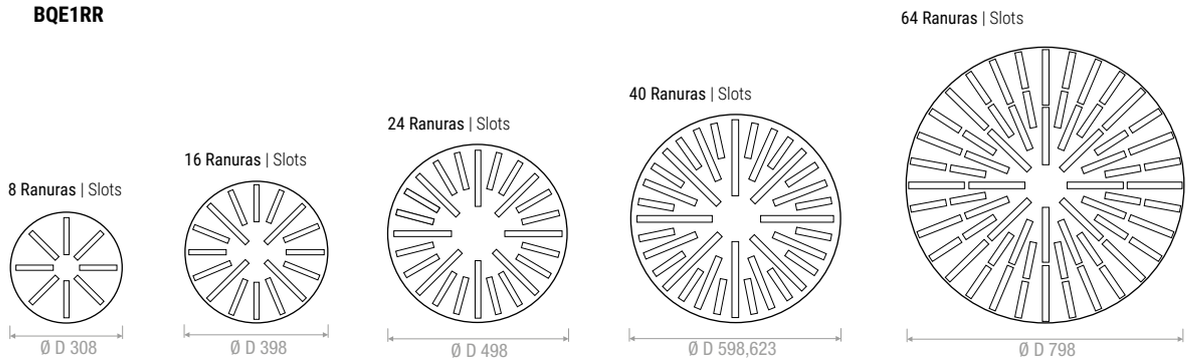
**BQE1QR**



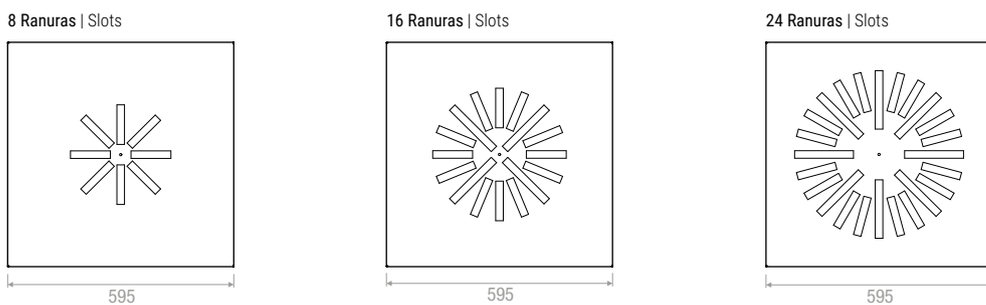
**BQE1QQ**



**BQE1RR**

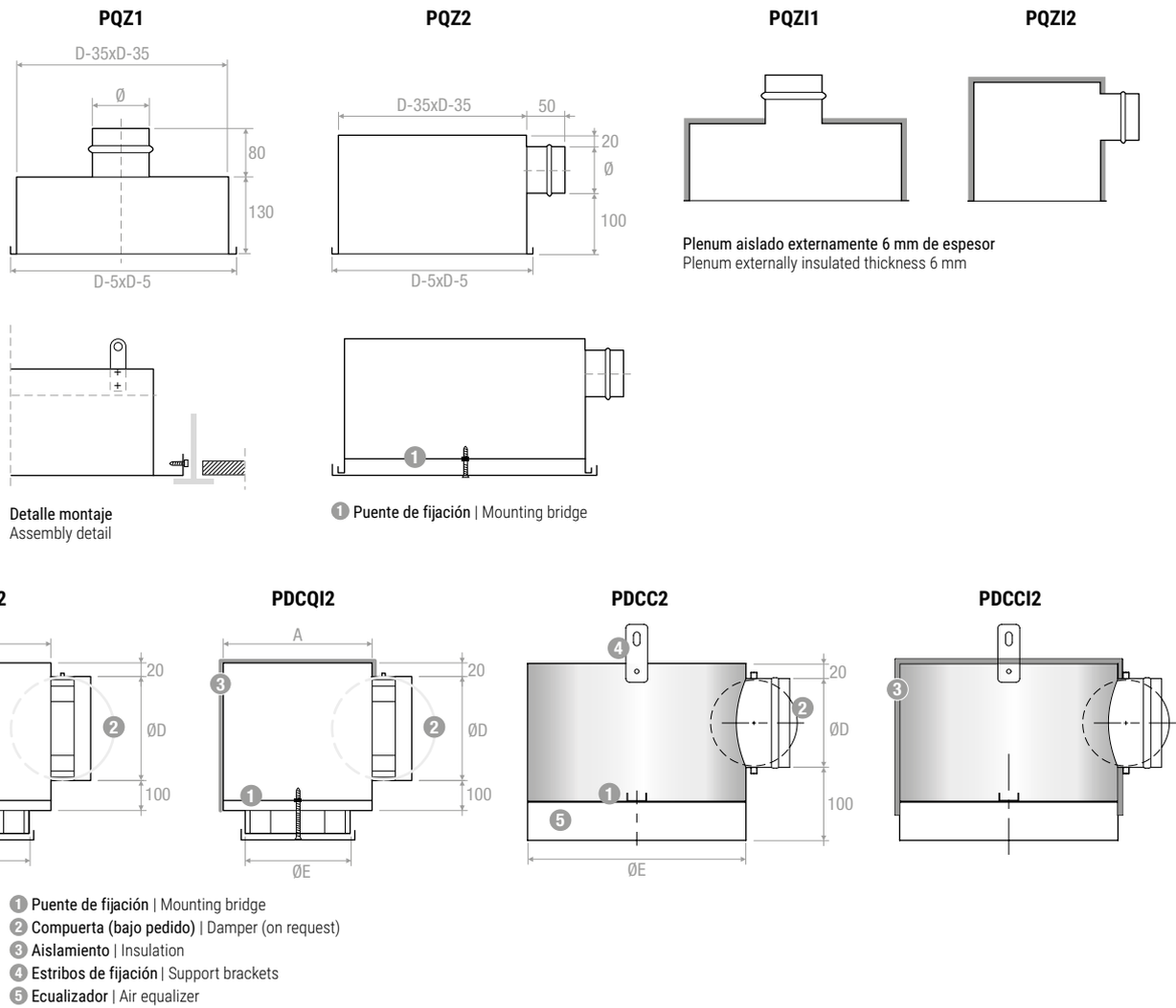


**BQE1QR VERSIÓN EN PANEL | PANEL VERSION**



# BQE1

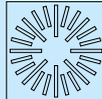
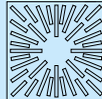
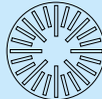
## PLENUM | PLENUM



## TABLA DE SELECCIÓN | TECHNICAL DATA

Modelo   Model	A <sub>x</sub> [m <sup>2</sup> ]	Q [m <sup>3</sup> /h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,20)</sub> [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		mín	máx	mín	máx	mín	máx	mín	máx
<b>BQE1QRR 310</b>	0,0128	130	290	24	41	1,3	2,9	10	50
<b>BQE1QRR 400</b>	0,0223	230	490	24	41	1,8	3,8	10	50
<b>BQE1QRR 500</b>	0,0361	360	800	24	41	2,2	4,8	10	50
<b>BQE1QRR 600</b>	0,0536	540	1180	24	41	2,7	5,8	10	50
<b>BQE1QRR 625</b>	0,0536	540	1180	24	41	2,7	5,8	10	50
<b>BQE1QRR 825</b>	0,1081	1080	2360	24	40	3,8	8,2	10	50
<b>BQE1QQ 310</b>	0,0185	270	530	30	50	2,3	4,5	10	50
<b>BQE1QQ 400</b>	0,0315	460	890	30	49	3,0	5,7	10	50
<b>BQE1QQ 500</b>	0,0500	720	1390	30	49	3,7	7,1	10	50
<b>BQE1QQ 600</b>	0,0729	1040	2010	30	48	4,4	8,5	10	50
<b>BQE1QQ 625</b>	0,0729	1040	2010	30	48	4,4	8,5	10	50
<b>BQE1QQ 800</b>	0,1425	1990	3850	29	48	6,0	11,7	10	50
<b>BQE1QRR 310 600 8</b>	0,0128	130	290	24	41	1,3	2,9	10	50
<b>BQE1QRR 400 600 16</b>	0,0223	230	490	24	41	1,8	3,8	10	50
<b>BQE1QRR 500 600 24</b>	0,0361	360	800	24	41	2,2	4,8	10	50



					
	Ø D	D	BQE1QR	BQE1QQ	BQE1RR
mm	mm	mm	€	€	€
310	308	305x305			
400	398	395x395			
500	498	495x495			
600	598	595x595			
625	623	620x620			
800	798	795x795			
310/600	598	595x595			
400/600	598	595x595			
500/600	598	595x595			

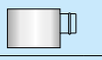
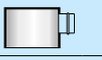
PLENUM BQE1 QR / BQE1 QQ

					Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge	
AxB	Conexión Spigot	PQZ1	PQZ11	PQZ2	PQZ2	Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge
mm	Ø mm	€	€	€	€	€	€	€
310	123							
400	148							
500	198							
600	248							
625	298							
800	348							

PLENUM BQE1 RR

							Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge
Ø	Plenum galvanizado   Galvanized plenum			PDCQ2	PDCQ12	Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge	
	AxA	Ø D	Ø E						
mm	mm	mm	mm	€	€	€	€	€	
308	400	123	300						
398	500	148	390						
498	600	198	490						
598	700	248	590						
623	700	298	615						
798	900	348	790						

PLENUM BQE1 RR

					Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge
Ø	Plenum galvanizado   Galvanized plenum		PDCC2	PDCC12	Compuerta Damper	Ecuilizador Equalizer	Puente de fijación Mounting bridge
	Ø D	Ø E					
mm	mm	mm	€	€	€	€	€
308	123	300					
398	148	390					
498	198	490					
598	248	590					
623	298	615					
798	348	790					