

BQFC60

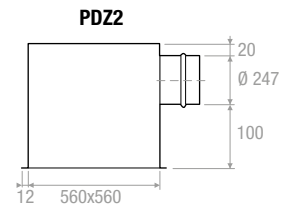
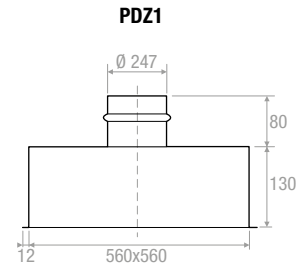
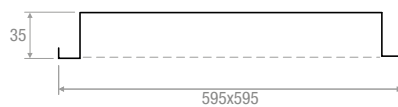


PREISE - PRICES

BxH	BQFC60R	SC	PDZ1	PDZ2
mm	€	€	€	€
595x595 inklusive Rahmen - overall size	66,74	40,21	53,62	66,37

RÜCKLUFT - RETURN ■ LAGERND

ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



MERKMALE:

Luftdurchlässe, Lochplatten mit Rahmen

AUSFÜHRUNG:

Aluminiumrahmen, Lochblech aus weiß lackiertem Stahl, RAL 9010.

EINSATZBEREICH:

An der Decke, Zuluft und Rückluft. Einbauhöhe: 2,5-4,0 m

BEFESTIGUNG:

Clips (Schrauben auf Anfrage)

ZUBEHÖR:

- Anschlusskasten aus verzinktem Stahl, Standard oder isoliert, mit oder ohne Equalizer-Netz.
- Jalousieklappe aus verzinktem Stahl mit Flügeln mit gegensätzlichen Bewegungen.

CHARACTERISTICS:

Perfomed face square diffusers with frame.

CONSTRUCTION:

Frame in aluminium, perforated sheet steel painted white RAL 9010.

UTILIZATION:

For ceiling installation and for air intake and delivery. Installation height: 2,5-4,0 m

FIXING:

Clips (frontal screws on request).

ACCESSORIES:

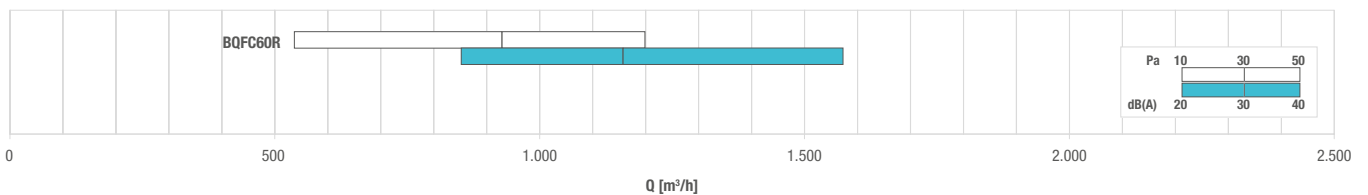
- Galvanized steel plenum, standard or insulated, with or without equalizer sheet.
- Calibration damper made of galvanized steel and fins with opposite movement.

BQFC60R: Rückluft / keine Luftlenkelemente - Return / no deflectors

BQFC60MS: Zuluft / Luftlenkelemente / Anschluss oben - Supply / deflectors / top spigot

BQFC60ML: Zuluft / Luftlenkelemente / Anschluss seitlich - Supply / deflectors / side spigot

SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



RÜCKLUFT - RETURN

AUSWAHLTABELLE RÜCKLUFT - SELECTION TABLE RETURN

Modell - Model	A _k [m²]	Q [m³/h]		L _{WA} [dB(A)]		X _(0,25) -Y _(0,25) [m]		Dp _t [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
BQFC60R	0,1398	540	1200	< 20	31	-	-	10	50

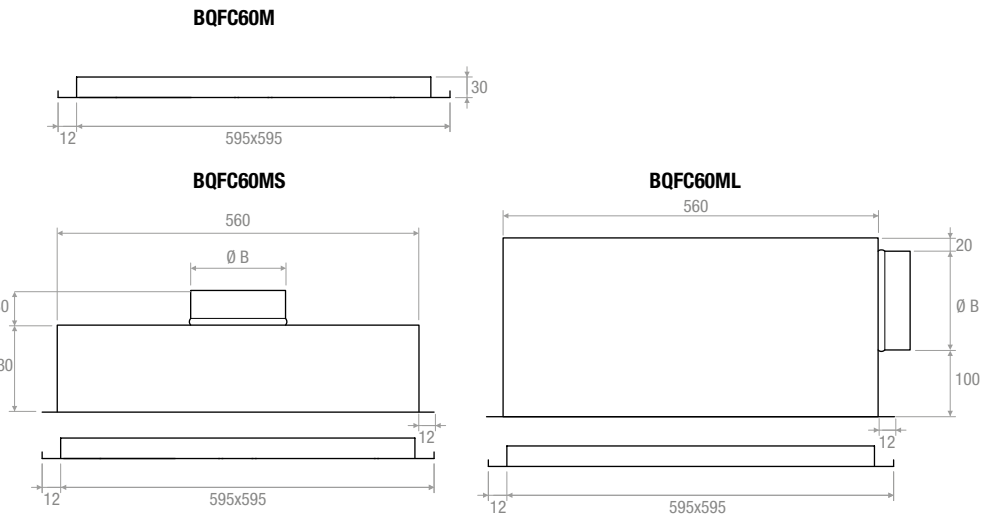
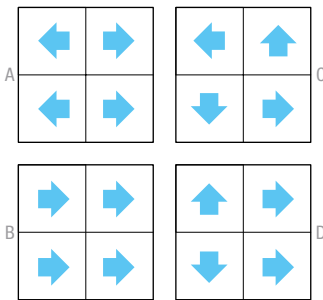
PREISE - PRICES

ZULUFT - SUPPLY

	BQFC60M	Ø B	SC	PDZ1	PDZ1
	€	mm	€	€	€
BQFC60MS 160	92,45	158	40,21	53,62	76,73
BQFC60MS 200	92,45	198	40,21	53,62	76,73
BQFC60MS 250	92,45	248	40,21	53,62	76,73
BQFC60MS315	92,45	313	40,21	53,62	76,73
	BQFC60M	Ø B	SC	PDZ2	PDZ2
BQFC60ML 160	92,45	158	40,21	66,37	96,42
BQFC60ML 200	92,45	198	40,21	66,37	96,42
BQFC60ML 250	92,45	248	40,21	66,37	96,42
BQFC60ML 315	92,45	313	40,21	66,37	96,42

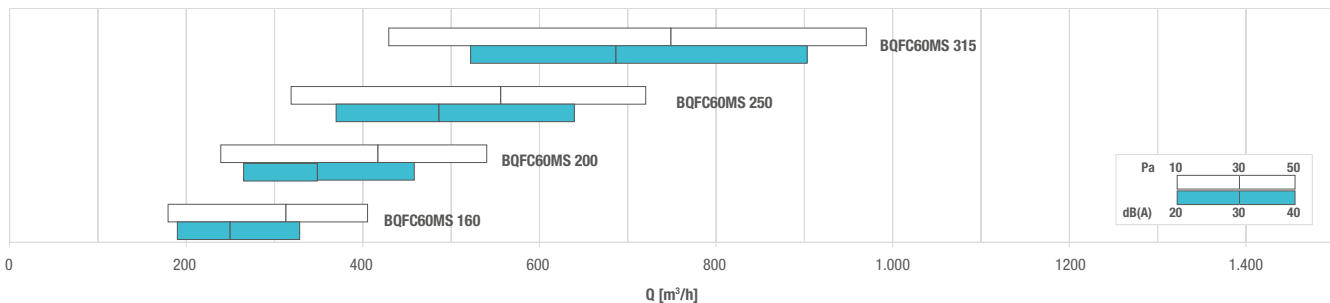
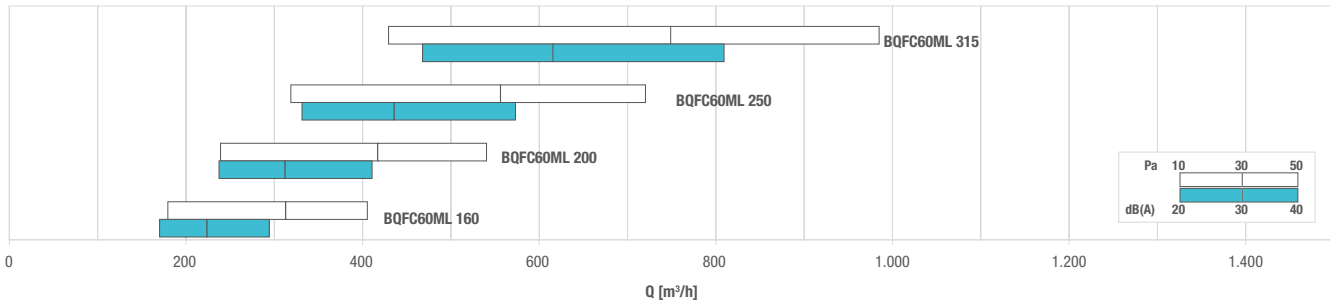
ZEICHNUNGEN - DRAWINGS

Projektierung Luftströme
Air flow configuration



SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM

ZULUFT - SUPPLY



AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABEL

Modell - Model	Q [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		X _{0,20} [m]		Dp _i [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
BQFC60MS 160	180	410	-	48	1,1	3,4	10	50
BQFC60MS 200	240	540	-	46	1,6	5,1	10	50
BQFC60MS 250	320	720	-	44	2,4	7,7	10	50
BQFC60MS 315	430	970	-	43	3,7	11,8	10	50

Modell - Model	Q [m³/h]		L _{wa} [dB(A)]		X _{0,20} [m]		Dp _i [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
BQFC60ML 160	180	410	--	52	1,1	3,4	10	50
BQFC60ML 200	240	540	--	50	1,6	5,1	10	50
BQFC60ML 250	320	720	--	48	2,4	7,7	10	50
BQFC60ML 315	430	970	--	47	3,7	11,8	10	50