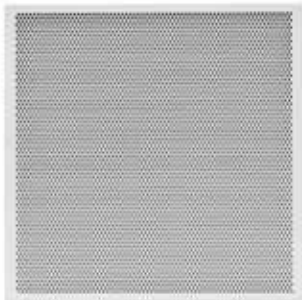


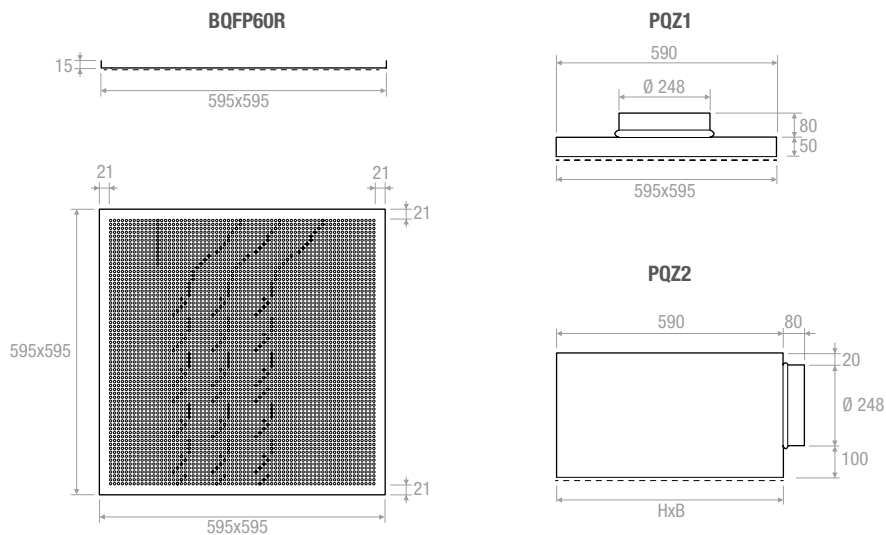
# BQFP60



## PREISE - PRICES

		RÜCKLUFT - RETURN <span style="color: #0070C0;">■</span> LAGERND	
BxH	BQFP60R	PQZ1	PQZ2
mm	€	€	€
<b>595x595</b> inklusive Rahmen - overall size	32,14	47,26	81,95

## ZEICHNUNGEN - DRAWINGS



### MERKMALE:

Luftdurchlässe mit Lochplatten ohne Rahmen

### AUSFÜHRUNG:

Lochblech aus weiß lackiertem Stahl RAL 9010.

### EINSATZBEREICH:

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

### BEFESTIGUNG:

Befestigung am Anschlusskasten mit seitlichen Schrauben.

### ZUBEHÖR:

Anschlusskasten aus verzinktem Stahl, Standard oder isoliert.

### CHARACTERISTICS:

Perforated face square diffusers  
Without frame.

### CONSTRUCTION:

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:

Fixing by lateral screws on the plenum.

### ACCESSORIES:

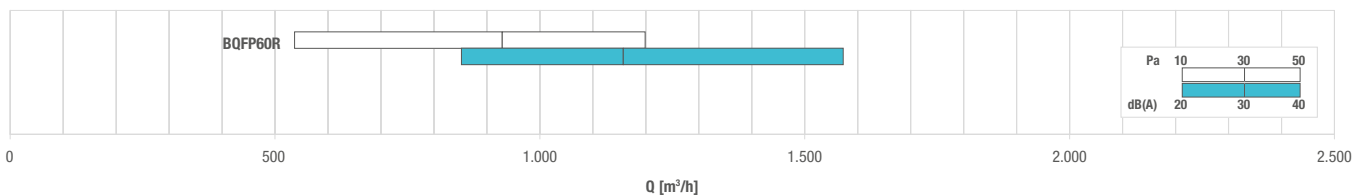
Galvanized steel plenum, standard or insulated.

**BQFP60R:** Rückluft / keine Luftlenkelemente - Return / no deflectors

**BQFP60MS:** Zuluft / Luftlenkelemente / Anschluss oben - Supply / deflectors / top spigot

**BQFP60ML:** Zuluft / Luftlenkelemente / Anschluss seitlich - Supply / deflectors / side spigot

## SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM



## RÜCKLUFT - RETURN

## AUSWAHLTABELLE RÜCKLUFT - SELECTION TABLE RETURN

Modell - Model	A <sub>k</sub> [m²]	Q [m³/h]		L <sub>WA</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,25)</sub> -Y <sub>(0,25)</sub> [m]		Dp <sub>t</sub> [Pa]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
<b>BQFP60R</b>	0,1431	540	1200	< 20	31	-	-	10	50

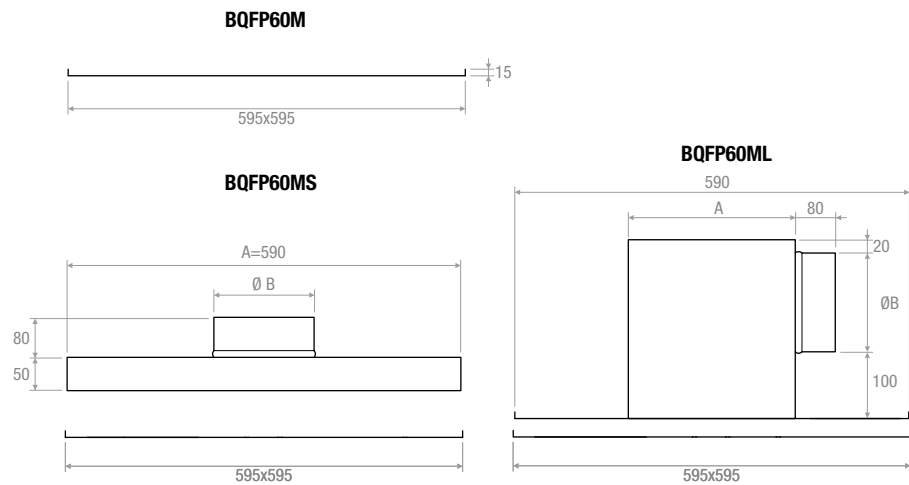
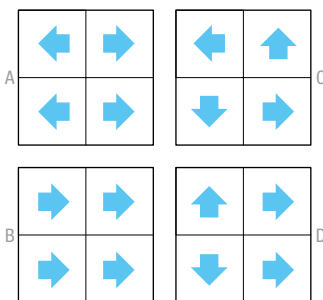
PREISE - PRICES

ZULUFT - SUPPLY

	BQFP60M	Ø B	A	PQZ1	PQZ1
	€	mm	mm	€	€
<b>BQFP60MS 160</b>	57,84	158	590	47,26	62,98
<b>BQFP60MS 200</b>	57,84	198	590	47,26	62,98
<b>BQFP60MS 250</b>	57,84	248	590	47,26	62,98
<b>BQFP60MS 315</b>	57,84	313	590	47,26	62,98
	BQFP60M	Ø B	A	PQZ2	PQZ2
<b>BQFP60ML 160</b>	57,84	158	303	55,17	67,81
<b>BQFP60ML 200</b>	57,84	198	378	70,17	84,62
<b>BQFP60ML 250</b>	57,84	248	473	76,06	94,91
<b>BQFP60ML 315</b>	57,84	313	592	81,95	114,19

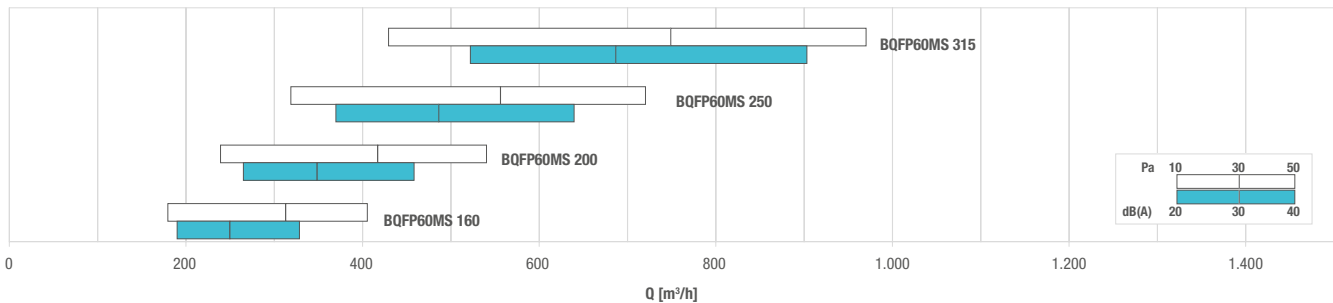
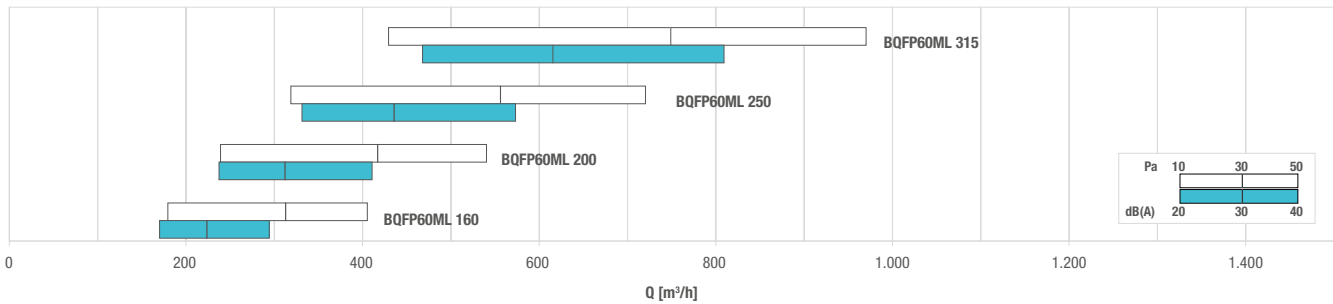
ZEICHNUNGEN - DRAWINGS

Projektierung Luftströme  
Air flow configuration



SCHNELLAUSLEGUNG - QUICK SELECTION DIAGRAM

ZULUFT - SUPPLY



AUSWAHLTABELLE - SELECTION TABLE

Modell - Model	Q [m³/h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,20)</sub> [m]		D <sub>p</sub> [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>BQFP60MS 160</b>	180	410	-	48	1,1	3,4	10	50
<b>BQFP60MS 200</b>	240	540	-	46	1,6	5,1	10	50
<b>BQFP60MS 250</b>	320	720	-	44	2,4	7,7	10	50
<b>BQFP60MS 315</b>	430	970	-	43	3,7	11,8	10	50

Modell - Model	Q [m³/h]		L <sub>wa</sub> [dB(A)]		X <sub>(0,20)</sub> [m]		D <sub>p</sub> [Pa]	
	min	max	min	max	min	max	min	max
<b>BQFP60ML 160</b>	180	410	-	52	1,1	3,4	10	50
<b>BQFP60ML 200</b>	240	540	-	50	1,6	5,1	10	50
<b>BQFP60ML 250</b>	320	720	-	48	2,4	7,7	10	50
<b>BQFP60ML 315</b>	430	970	-	47	3,7	11,8	10	50