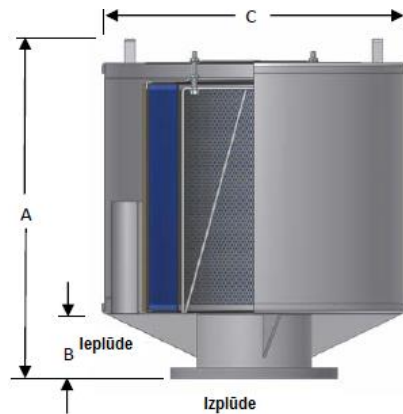


QB sērijas DN200 – DN300 Flancis

Produkta apraksts:

- Samazina troksni ar ieplūdes caurulītēm
- Tērauda konstrukcija ar emeljētu virsmu
- Zemas spiediena izmaiņas

Tehniskais apraksts:

- Darba temperatūra: no 26°C līdz 104°C
- Filtru nomaiņa pie spiediena izmaiņas 37 -50 mBar
- Poliestera filtrs: 99%+ atdalīšanas efektivitāte līdz 5 mikroniem
- Papīra filtrs: 99%+ atdalīšana pie efektivitātes 2 mikroni

Iespējas:

- 1/8” atvērumi
- Spiediena mērītājs
- Dažādi filtri
- Nerūsējošā tērauda konstrukcija ar epoksīda pārklājumu
- Dažādi savienojumi
- LQB sērija ar apkopes lūku

Flancis izplūdē	izplūdes m ³ /h	Iekārtas detaļas nr.		Izmēri - mm			Klusinātāj cauruļu skaits	Svars, kg	Mainas detaļas nr.		Elementa m ³ /h
		Poliestera	Papīra	A	B	C			Poliestera	Papīra	
DN200	3060	QB-377P-DN200	QB-377P-DN200	584	152	572	12	50	377P	376P	3105
DN200	3060	QB-385P-DN200	QB-385P-DN200	584	152	724	12	56	384P	384P	5605
DN250	5610	QB-385P-DN250	QB-385P-DN250	584	152	724	16	59	385P	384P	8000
DN250	5610	QB-485P-DN250	QB-485P-DN250	787	152	724	16	64	485P	484P	8000
DN300	7990	QB-485P-DN300	QB-485P-DN300	787	152	724	24	70	485P	484P	8000
DN300	7990	QB-685P-DN300	QB-685P-DN300	965	152	724	24	79	685P	384P	11220
DN300	7990	QB-485P(2)-DN300	QB-485P(2)-DN300	1346	152	724	24	88	485P	484P	16000

PN10 Flancis	Izmēri - mm			Atvērumu skaits	Flanča biezums
	O.D.	B.C.	B.H.		
DN200	340	295	22	8	24
DN250	395	350	22	12	26
DN300	445	400	22	12	26

