

Kompaktiniai filtrai



Specifikacijos

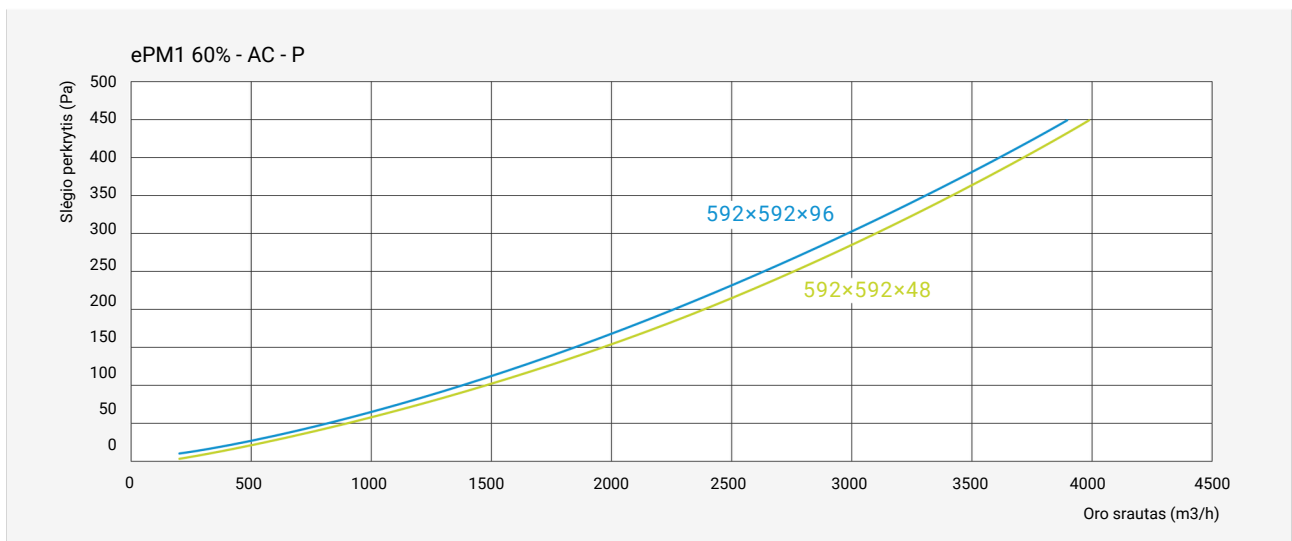
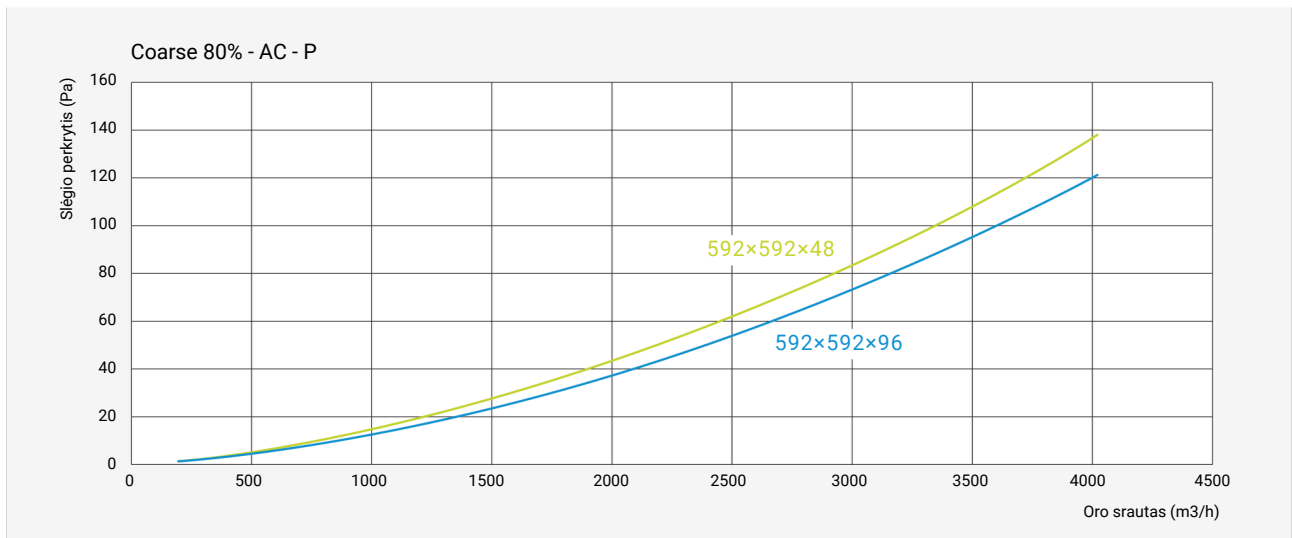
Filtro klasė ISO 16890	Coarse 80% ir ePM 1 60%
EN 779:2012 klasė (ankstesnis standartas)	G4 ir F7
Medžiaga	Aktyvuota anglis sintetinėje medžiagoje
Rėmas	Drėgmei atsparus kartonas, aukštos kokybės plastikas, sintetinis pluoštas, minkštas plastikas
	Turi būti pasirenkamas mažesnis parametras: ePM 10 / ePM 2.5 / ePM 1: • Prie švaraus filtro slėgio skirtumo pridėdant 100 Pa. • Tris kartus didesnis už švaraus filtro slėgio skirtumą. Coarse: • Prie švaraus filtro slėgio skirtumo pridėdant 50 Pa. • Tris kartus didesnis už švaraus filtro slėgio skirtumą.
Nuolatinė darbo temperatūra	< 70 °C
Santykinė drėgmė	< 100 %

Oro filtrų charakteristikos

Filtro klasė ISO16890	EN779 :2012	Matmenys	Oro srautas (m3/h)	Slėgio perkrytis (Pa)
ePM1 60%	F7	592×592×48	2700	91
		592×592×96	2850	102
Coarse 80%	G4	592×592×48	2700	55
		592×592×96	2850	58

Kompaktiniai filtrai

Oro srauto įtaka slėgio perkritimui skirtingų matmenų filtrams



Kompaktiniai filtrai

Oro srauto įtaka slėgio perkritimui skirtingų matmenų filtrams

