

Тип фильтра	FP			
Корпус		H = Горизонтальный		I = Встраиваемый горизонтальный
		V = Вертикальный		E= Встраиваемый вертикальный
Тип фильт. элемента		T = Карманы		W = POLYPLEAT®
Размер фильтра		1=570x570x500	2=570x570x750	3=570x570x1000
		4=570x570x1250	5=570x570x1500	6=845x570x500
		7=845 x 570 x 750	8=845x570x1000	9=845x570x1250
		A=845x570x1500	B=570x1065x500	C=570x1065x750
		D=570x1065 x1000	E=570x1065x1250	F=570x1065x1500
		G=845x1065x500	H=845x1065x750	L=845x1065x1000
		M=845x1065x1250	N=845x1065x1500	P=1065x1065x500
		Q=1065x1065x750	R=1065x1065x1000	S=1065x1065x1250
		T =1065x1065x1500	Y=1065x1815x1250	U=1065x1815x1500
Площадь фильт. поверхности		03 – 70 м2		
Сопла Вентури		+ = Нет		V = с соплами Вентури
Материал фильт.элемента		PP PA PV PB PT PZ FM FP FF FA FV FB FU MT FZ		
Таймер		1 = 24V ÷ 260V DC/AC	1 = Пневматический	+ = без таймера
Наличие вентилятора		1 =0.75 kW	7 = 4 kW	+ = Без вентилятора
		2 =1.1A kW	8 = 5.5 kW	R = Фланец без вентилятора
		4 =1.5 kW	9 = 7.5 kW	P = Крышка без вентилятора
		5 =2.2 kW	A = 9.2 kW	
		6 = 3 kW	B = 11 kW	
Расположение вентилятора		+ = Без вентилятора	R = Спец. (LG 90°)	D=фронтальное (RD 90°)
		S = Стд. (RD 90°)	A = Спец. (RD 0°)	L= фронтальное (LD 90°)
			T= фронтальное (RD 0°)	
Напряжение вентилятора		+ =Без вентилятора		D =220-240/380-420V IE2
		A=Без мотора 50 Гц		T =380-420/660-725V IE2
Напряжение катушек		1 = 24V 50/60 Гц	Y = Пневматический таймер	+ = без катушек
Датчик давления		+ = Нет		H = Дифманометр (MDP)
		V =Электр. дифманометр (MDPE)		N = Предиспозиция
Материал рамы		1 = Fe	2 = AISI 304	3 = AISI 316
Задняя панель		A = Фиксированная	C = Съёмная	D = Инспекц. окно
Петли и корпус		1 =Левые стальные (корпус AISI 304)	3 =Левые AISI 316 (корпус AISI 316)	5=Правые AISI304 (корпус AISI304)
		2 =Левые AISI 304 (корпус AISI 304)	4 =Правые стальные (корпус AISI 304)	6 =Правые AISI 316 (корпус AISI 316)
Верхняя панель		+ = Нет		1 = Есть
Опции				