

TION EXT ОЧИСТИТЕЛЬ ВОЗДУХА



Tion Ext

Tion Ext – это очиститель воздуха для систем вытяжной вентиляции и рециркуляции в зданиях всех назначений. Позволяет одновременно отфильтровывать средние концентрации частиц, очищать воздух от запахов и вредных газов. Tion Ext разработан специально для очистки выбросов кухни ресторанов и кафе, баров и магазинов и предназначен для очистки воздуха от аэрозолей, частиц, вредных веществ и запахов, в том числе табачного дыма, в системах вытяжной вентиляции и для очистки воздуха в системах рециркуляции зданий.

Класс фильтрации (эффективность фильтрации, не менее) E11(H11) (95%)
Очистка от вредных веществ до уровня ниже ПДКсс



Пульт индикации входит в комплект для подвесных установок, для напольных – под заказ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК TION EXT НАПОЛЬНЫХ

Наименование	Максимальная производительность, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Полная мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Ext X4400 H1V4	4000	H1	V4	1500	440	1480	316	1266	138	90	550
Tion Ext X4400 H2V2	4000	H2	V2	1500	784	880	660	666	129	90	550
Tion Ext X5500 H2V3	5000	H2	V3	1500	784	1180	660	966	158	110	550
Tion Ext X5500 H3V2	5000	H3	V2	1500	1128	880	1004	666	160	110	550
Tion Ext X6600 H2V3	6000	H2	V3	1500	784	1180	660	966	168	130	550
Tion Ext X6600 H3V2	6000	H3	V2	1500	1128	880	1004	666	170	130	550
Tion Ext X7700 H2V4	7000	H2	V4	1500	784	1480	660	1266	198	190	550
Tion Ext X7700 H3V3	7000	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	203	180	550
Tion Ext X7700 H4V2	7000	H4	V2	1500	1472	880	1348	666	202	180	550
Tion Ext X8800 H2V4	8000	H2	V4	1500	784	1480	660	1266	208	210	550
Tion Ext X8800 H3V3	8000	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	213	200	550
Tion Ext X8800 H4V2	8000	H4	V2	1500	1472	880	1348	666	213	210	550
Tion Ext X9900 H2V5	9000	H2	V5	1500	784	1780	660	1566	238	230	550
Tion Ext X9900 H3V3	9000	H3	V3	1500	1128	1180	1004	966	223	220	550
Tion Ext X9900 H5V2	9000	H5	V2	1500	1816	880	1692	666	245	220	550
Tion Ext X11000 H2V5	10000	H2	V5	1500	784	1780	660	1566	248	250	550
Tion Ext X11000 H3V4	10000	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	257	250	550
Tion Ext X11000 H4V3	10000	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	259	240	550
Tion Ext X11000 H5V2	10000	H5	V2	1500	1816	880	1692	666	255	250	550
Tion Ext X12100 H3V4	11000	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	267	270	550
Tion Ext X12100 H4V3	11000	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	270	260	550
Tion Ext X13200 H3V4	12000	H3	V4	1500	1128	1480	1004	1266	277	300	550
Tion Ext X13200 H4V3	12000	H4	V3	1500	1472	1180	1348	966	280	290	550
Tion Ext X14300 H3V5	13000	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	311	310	550
Tion Ext X14300 H4V4	13000	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	317	310	550
Tion Ext X14300 H5V3	13000	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	316	300	550
Tion Ext X15400 H3V5	14000	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	321	330	550
Tion Ext X15400 H4V4	14000	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	327	330	550
Tion Ext X15400 H5V3	14000	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	326	320	550
Tion Ext X16500 H3V5	15000	H3	V5	1500	1128	1780	1004	1566	332	350	550
Tion Ext X16500 H4V4	15000	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	338	360	550

Наименование	Максимальная производительность, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Полная мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Ext X16500 H5V3	15000	H5	V3	1500	1816	1180	1692	966	336	350	550
Tion Ext X17600 H4V4	16000	H4	V4	1500	1472	1480	1348	1266	348	380	550
Tion Ext X18700 H4V5	17000	H4	V5	1500	1472	1480	1348	1566	385	390	550
Tion Ext X18700 H5V4	17000	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	387	390	550
Tion Ext X19800 H4V5	18000	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	396	410	550
Tion Ext X19800 H5V4	18000	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	398	420	550
Tion Ext X20900 H4V5	19000	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	406	430	550
Tion Ext X20900 H5V4	19000	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	408	440	550
Tion Ext X22000 H4V5	20000	H4	V5	1500	1472	1780	1348	1566	417	460	550
Tion Ext X22000 H5V4	20000	H5	V4	1500	1816	1480	1692	1266	418	470	550
Tion Ext X23100 H5V5	21000	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	459	470	550
Tion Ext X24200 H5V5	22000	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	470	490	550
Tion Ext X25300 H5V5	23000	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	480	520	550
Tion Ext X26400 H5V5	24000	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	491	540	550
Tion Ext X27500 H5V5	25000	H5	V5	1500	1816	1780	1692	1566	501	560	550

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВОК TION EXT НАПОЛЬНО-ПОДВЕСНЫХ

Наименование	Максимальная производительность, м³/ч	Компоновка фильтрующих секций		Габаритные размеры, мм			Присоединительные размеры, мм		Масса, не более, кг	Полная мощность, не более, ВА	Начальный перепад давления*, не более, Па
				Д	Ш	В	Ш _{пр}	В _{пр}			
Tion Ext X400	300	H2	V1	900	655	290	481	246	32	20	90
Tion Ext X600	450	H3	V1	900	880	290	706	246	41	30	90
Tion Ext X800	600	H4	V1	900	1105	290	931	246	50	40	90
Tion Ext X1000	750	H5	V1	900	1330	290	1156	246	59	40	90
Tion Ext X2200	2000	H2	V1	1400	830	350	656	306	59	50	550
Tion Ext X3300	3000	H3	V1	1400	1130	350	956	306	78	75	550

* При номинальном расходе 100%