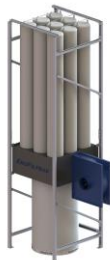


### Standartinio filtruojančio ploto įrenginys EKO R9-36.

EKO R serijos dulkių filtravimo įranga skirta eksploatuoti patalpų viduje. Šie įrenginiai komplektuojami su rankoviniaisiais filtrais. EKO R įrenginiai turi didelį filtruojantį paviršių, kuris net 3 kartus viršija tų pačių gabaritų filtravimo įrengimus su maišiniiais filtrais. Didelis filtravimo plotas yra pagrindinis faktorius sąlygojantis gerą ventiliatoriaus nusiurbiamąją galią bei užtikrinantis maksimalų oro judėjimo greitį visoje filtravimo sistemoje.



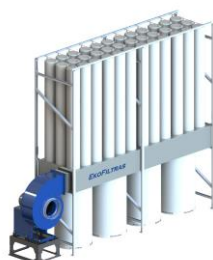
EKO R9 GMT200T			
Ventiliatoriaus galia kW	1,1	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	1
Max vent. našumas m <sup>3</sup> /h	1900	Maišo išmatavimai D/H mm	560/1000
Maksimalus slėgis, Pa	2075	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,25
Įsiurbimo anga, mm	160	Svoris kg	70
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	9	išmatavimai B	816
Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	9	mm L	1266
Rankovės išmatavimai D/H mm	200/1550	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R18 GMT300T			
Ventiliatoriaus galia kW	2,2	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	2
Max vent. našumas m <sup>3</sup> /h	2900	Maišo išmatavimai D/H mm	560/1000
Maksimalus slėgis, Pa	2300	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,25
Įsiurbimo anga, mm	200	Svoris kg	110
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	18	išmatavimai B	800
Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	18	mm L	1986
Rankovės išmatavimai D/H mm	200/1550	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R27 GMT500T			
Ventiliatoriaus galia kW	4	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	3
Max vent. našumas m <sup>3</sup> /h	5320	Maišo išmatavimai D/H mm	560/1000
Maksimalus slėgis, Pa	2220	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,25
Įsiurbimo anga, mm	250	Svoris kg	170
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	27	išmatavimai B	800
Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	27	mm L	2858
Rankovės išmatavimai D/H mm	200/1550	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R36 GMT700T			
Ventiliatoriaus galia kW	7,5	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	4
Max vent. našumas m <sup>3</sup> /h	6860	Maišo išmatavimai D/H mm	560/1000
Maksimalus slėgis, Pa	3530	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,25
Įsiurbimo anga, mm	315	Svoris kg	230
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	36	išmatavimai B	800
Filtravimo plotas, m <sup>2</sup>	36	mm L	3728
Rankovės išmatavimai D/H mm	200/1550	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		

- Paveikslėliuose vaizduojami standartinės komplektacijos įrenginiai.
- Galimi nestandartinių išmatavimų, ar specialių modifikacijų variantai.
- Pagal pageidavimą, ventiliatorius gali būti montuojamas kitoje pusėje.
- Esant poreikiui, ventiliatorius GMT200 gali būti komplektuojami su vienos fazės varikliu.
- EKO R9 GMT200 gali būti komplektuojamas su ratukais.
- UAB EkoFiltrus tobulindamas gaminius pasilieka teisę keisti techninius parametrus ar matmenis be išankstinio perspėjimo.

## Padidinto filtruojancio ploto įrenginys EKO R25-100

EKO R serijos dulkių filtravimo įranga skirta eksploatuoti patalpų viduje. Šie įrenginiai komplektuojami su mažo diametro rankovinėmis filtrais. EKO R įrenginiai turi didelį filtruojantį paviršių, kuris net 6 kartus viršija tų pačių gabaritų filtravimo įrengimus su maišininiais filtrais. Didelis filtravimo plotas yra pagrindinis faktorius sąlygojantis gerą ventiliatoriaus nusiurbiamąją galią bei užtikrinantis maksimalų oro judėjimo greitį visoje filtravimo sistemoje. Tinkami smulkios frakcijos dulkėms \*



EKO R25 GMT200T			
Ventiliatoriaus galia kW	1,1	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	1
Max vent. našumas m³/h	1900	Maišo išmatavimai D/H mm	710/820
Maksimalus slėgis, Pa	2075	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,32
Įsiurbimo anga, mm	160	Svoris kg	90
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	25	išmatavimai B	891
Filtravimo plotas, m²	18	mm L	1360
Rankovės išmatavimai D/H mm	125/1850	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R50 GMT300T			
Ventiliatoriaus galia kW	2,2	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	2
Max vent. našumas m³/h	2900	Maišo išmatavimai D/H mm	710/820
Maksimalus slėgis, Pa	2300	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,2
Įsiurbimo anga, mm	200	Svoris kg	120
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	50	išmatavimai B	891
Filtravimo plotas, m²	36	mm L	2160
Rankovės išmatavimai D/H mm	125/1850	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R75 GMT500T			
Ventiliatoriaus galia kW	4	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	3
Max vent. našumas m³/h	5320	Maišo išmatavimai D/H mm	710/820
Maksimalus slėgis, Pa	2220	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,32
Įsiurbimo anga, mm	250	Svoris kg	180
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	75	išmatavimai B	891
Filtravimo plotas, m²	54	mm L	2159
Rankovės išmatavimai D/H mm	125/1850	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		



EKO R100 GMT700T			
Ventiliatoriaus galia kW	7,5	Atliekų surinkimas	Maišai
Įtampa	400 V	Apatinių maišų skaičius	4
Max vent. našumas m³/h	6860	Maišo išmatavimai D/H mm	710/820
Maksimalus slėgis, Pa	3530	1 vnt. apatinio maišo tūris	0,32
Įsiurbimo anga, mm	315	Svoris kg	250
Oro išleidimo anga	-	Įrenginio H	3025
Rankovinių filtrų skaičius, vnt.	100	išmatavimai B	891
Filtravimo plotas, m²	72	mm L	4071
Rankovės išmatavimai D/H mm	125/1850	Filtrų purtymas	Nėra
Filtravimo medžiaga	PES AS		

\* - dėl tinkamumo darbui su smulkia frakcija – reikia konsultuotis

- Paveikslėliuose vaizduojami standartinės komplektacijos įrenginiai.
- Galimi nestandartinių išmatavimų, ar specialių modifikacijų variantai.
- Pagal pageidavimą, ventiliatorius gali būti montuojamas kitoje pusėje.
- Esant poreikiui, ventiliatorius GMT200 gali būti komplektuojamas su vienos fazės varikliu.
- EKO R9 GMT200 gali būti komplektuojamas su ratukais.
- UAB EkoFiltras tobulindamas gaminius pasiūlo teisę keisti techninius parametrus ar matmenis be išankstinio perspėjimo.