

**Tööstuslik tolmuimeja,  
tüüp R01 R:**  
koos Herding  
OMIKRON filtriga



# Tööstuslik tolmuimeja, tüüp R01 R koos Herding OMIKRON filtriga

Heitõhu difuuser

Korpuse materjal:  
GFK

Puhur

Kolmefaasiline  
mootor

Puhastamine  
Easy Air Touch

Bajonetriiv  
filtri kergeks  
eemaldamiseks

OMIKRON filter

Imiühendus  
(suletav)

Nurkdeflektor

Jalgpedaaliga tühjendus



Hõlbus käsitemine tänu  
Ruwaci jalgpedaaliga  
tühjendusele



# Tööstuslik tolmuimeja OMIKRON filtriga

- Variantide paljusus tänu OMIKRON filtrite lego-põhimõttel süsteemile
- Lihtne puhastamine tänu filtrite ja nurkdeflektori hõlpsale eemaldamisele
  - Steriilsuse tagab OMIKRON filtri puhastamine autoklaavis
- Lahendused tolmuväljutusala jaoks
- Tarnitav koos jäätolmufiltriga, tolmuklass H
- Erinevad kõrvaldussüsteemid (nt Longopac®)
- Toiduaineseõbralikud tihendid ja roostevabast terasest filtripesa

Äratõmme  
pelletitootmises



Puhastamine läbi  
Easy Air Shocki



Pulbriääkide  
kokkuimemine  
piimapulbri tootmises



Filtri eemaldamine  
on tehtud lihtsaks



Suurem filtripind  
tänu spiraalse kujuga  
raamile

# Tehnilised andmed

	R01 R	R01 R	R01 A
Korpus	GFK	GFK	GFK
Ajami tüüp	Ruwac turbiin	Ruwac turbiin	Vahelduvvooluturbiin
Mootori võimsus (kW)	2,2	4,0	2,4
Pinge (V)	400	400	230
Alarõhk (mbar)	-206	-213	-210
Imemisvõimsus (m³/h) (möödetud 3 m pikkuse)	300	400	290
Helirõhu tase (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	70	70	64
OMIKRON tolmuclass M (m²)	0,9	0,9	0,9
Jäätolmufiltritri tolmuclass H (m²)	3,2	3,2	3,2
*) laius (mm)	520	520	520
Pikkus (mm)	850	850	850
Kaitseaste IP	54	54	x4
Maht (liiter)	35	35	35
Imemisühendus (mm)	50	70	50

\*) kõrgus varieerub vastavalt komplekteeritud osadele

## Lihtne eemaldamine nurkdeflektori puhastamiseks



## R01 R koos imuri varre ja topeltsiibriga



**Ruwac**  
Industrial vacuums



Ruwac  
Industriesauger GmbH  
Westhoyeler Str. 25  
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0  
www.ruwac.de  
ruwac@ruwac.de

Tööstuslikud tolmuimejad on saadaval plahvatuskindla konstruktsiooniga standardi ATEX 2014/34/EU nõuete kohaselt.

