

**Otseajamiga imur**  
**Tüüp DA 5112**  
**Tüüp DA 5152**  
Suure  
jõudlusega



# Otseajamiga imur

## Tüüp DA 5152



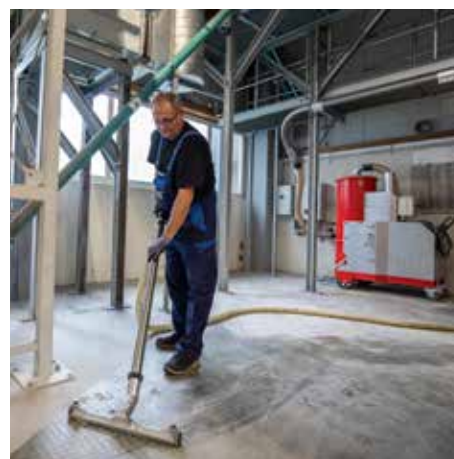
# Esmaklassiline võimsus ja tehnoloogia

- Suurte koguste kindel töötlemine ja kõrvaldamine
- Hõlpsalt eemaldatav kogumismahuti
- Virnastajapesad transpordi jaoks
- Suur tõhus taskufilter
- Tolmuärastus Airtouch ja manuaalse tolmuärastusega
- Sobib kasutamiseks tsoonis 22

Alumiiniumitolmu  
imemine  
metallide töötlemisel



Tolmu imemine  
rootorilabade  
tootmisel GRP  
tolmust  
labade tootmine



Imemine  
plastiktolmu

Kogumiskonteineri  
lihtne eemaldamine



DA 5112  
koos  
vaakumkambriga

# Teknised tiedot

	DA 5112	DA 5152
Korpus	Terasplekk	Terasplekk
Mootori võimsus (kW)	11	15
Pinge (volti)	400	400
Alarõhk (mbar)	- 310	- 400
Alarõhk (lühiajaline) (mbar)	- 550	- 550
Õhuvoolu võimsus (m³/h) (mõõdetud 3 m voolikuga)	1040	1040
Helirõhu tase (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	75	75
Taskufilter, tolmuclass M (m²)	4,5	4,5
Patruulifiltri tolmuclass M (m²)	8,4	8,4
Jääktolmufilter tolmuclassile H (m²)	3,5	3,5
Tolmuclassi M/H kõrgus (mm)	1994	1994
Laius (mm)	843	843
Pikkus koos kogumismahuti sangaga (mm)	1820	1820
Pikkus ilma kogumismahuti sangata (mm)	1578	1587
Kaitseaste IP	65	65
Mahutavus (liitrit)	150	150
Imiühendus (mm)	100	100

# Varustus

Kaitseaste IP 65	✓
Õhuklapp	✓
Manomeeter	✓
Puhastusfunktsioon Air Touch	✓
Käitsi puhastamine	✓
Pneumaatiline puhastus	✓
Jääktolmufilter	lisavarustuses
Kraanakinnitus masina jaoks	lisavarustuses
Kulumisplaat	lisavarustuses
Vahetatav tsüklonfilter	✓
Temperatuuriseire (väljalülitamine 130° heitõhutemperatuuri juures)	✓
Ühenduskaabel 10 meetrit	✓
32 A pistik koos lisapoolustega	✓
Automaatne täht-kolmnurk-käivitus	✓
Kaugsiselülitis	✓

**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 imurid on saadaval plahvatuskindla teostusega standardi ATEX 2014/34/EL kohaselt.



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC



ATEX 2014/34/EU



DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-150-019-03.2024