



# NOIL

## öljysumuerottajat

Suomen Imurikeskus Oy  
Valtatie 23 1141 29630 Pomarkku  
Puh. 02 576 700  
email [eurovac@suomenimurikeskus.fi](mailto:eurovac@suomenimurikeskus.fi)

**NOIL SUODATUSYKSIKKÖ ON VALMISTETTU ÖLJUHUURUJEN POISTAMISEEN TYÖILOISTA JA SITÄ KAUTTA MAHDOLLISTAMAAN KERÄTYN ÖLJYN KIERRÄTTÄMISEN.**

### Käyttökohteet

Laitetta käytetään mm. sorvien, kierteytys- ja työskoneiden, painokoneiden ja rasvauskoneiden yhteydessä. Noil -öljysumerottaja ei sovellu savujen poistamiseen.

### Suodatus

BIA USG C luokituksen omaavat selluloosa esisuodatin ja polyesterisuodatin takaavat 98% keskimääräisen öljyhiukkasten suodatuksen.

### Öljyn kierrätys

Suodatettu öljy kerääntyy laitteeseen ja poistuu öljyn poistoyhteen kautta, mikä takaa lähes täydellisen öljyn talteenoton. Öljyn poistoputki on aina liitettävä keräysastiaan ilmatiiviisti.



NOIL 08

*POLYESTERINEN  
 SUODATINPATRUUNA  
 TEFLON-PINNOITTEELLA*

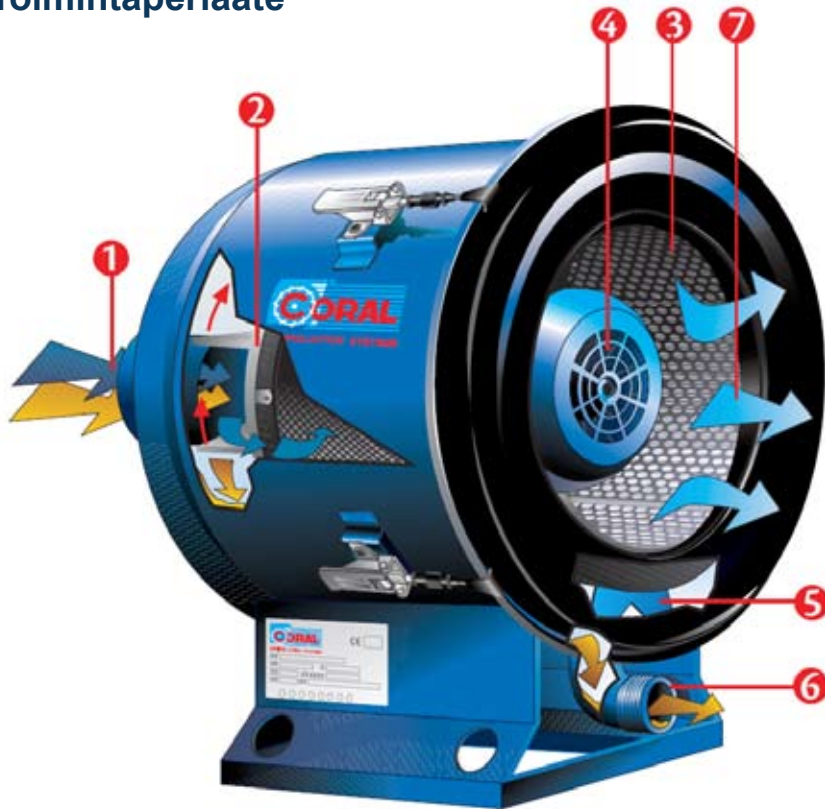


NOIL 15/26

### Jälkisuodatus

Vaativimmissa käyttökohteissa suositellaan käytettäväksi lisävarusteena saatavaa BIA testattua USG, C -luokan teflon pinnoitteista suodatin patruunaa. Jälkisuodatin toimitetaan 90° mutkalla jolla suodatettu ilma saadaan leviämään tasaisesti työtilaan.

## Toimintaperiaate



1. Öljyinen ilma
2. Siipipyörä
3. Suodatuspatruunat
4. Sähkömoottori
5. Suodattimen pidike
6. Öljyn poislähtö
7. Puhdistettu ilma



## Asennusvaihtoehdot

- A. Lattiateline
- B. Seinäteline
- C. Tukipaalu

**A**



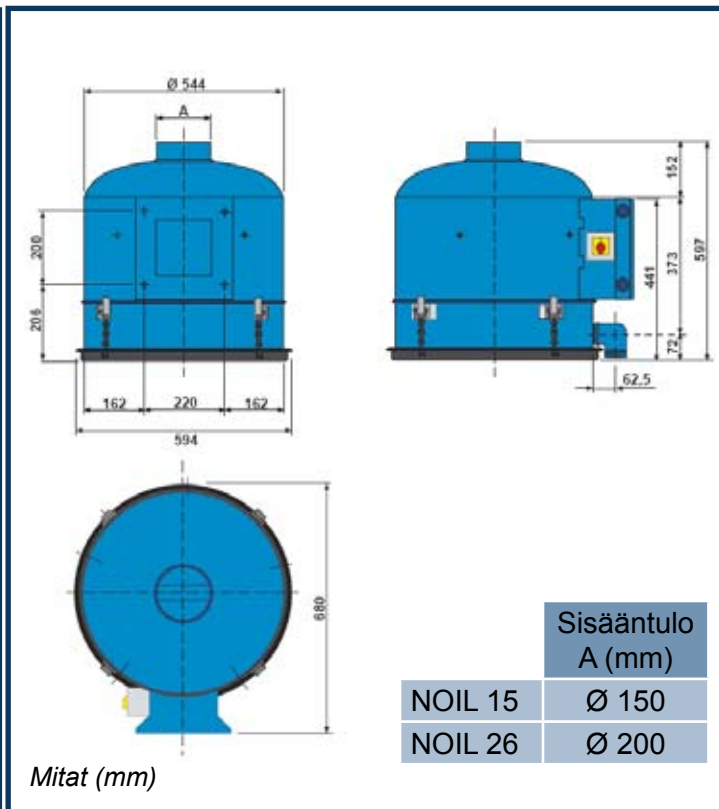
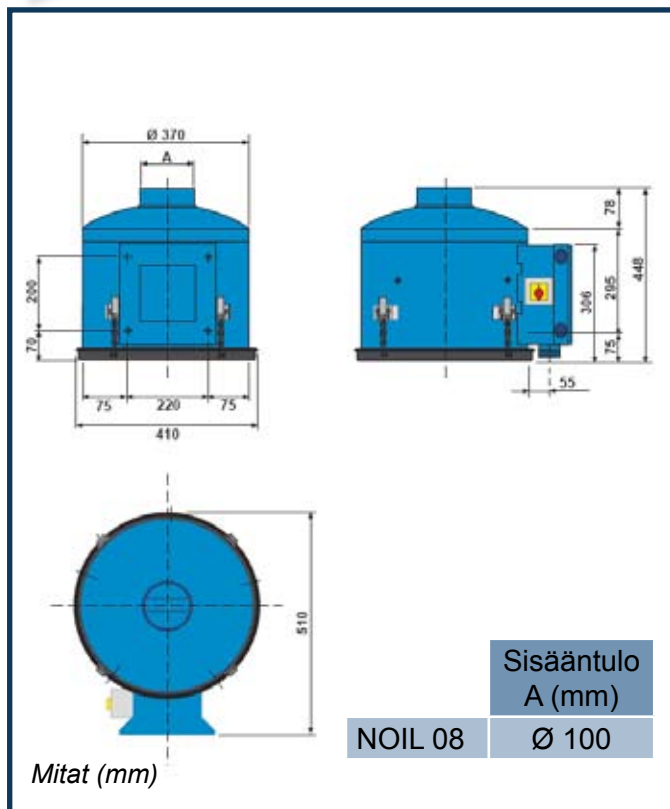
**B**



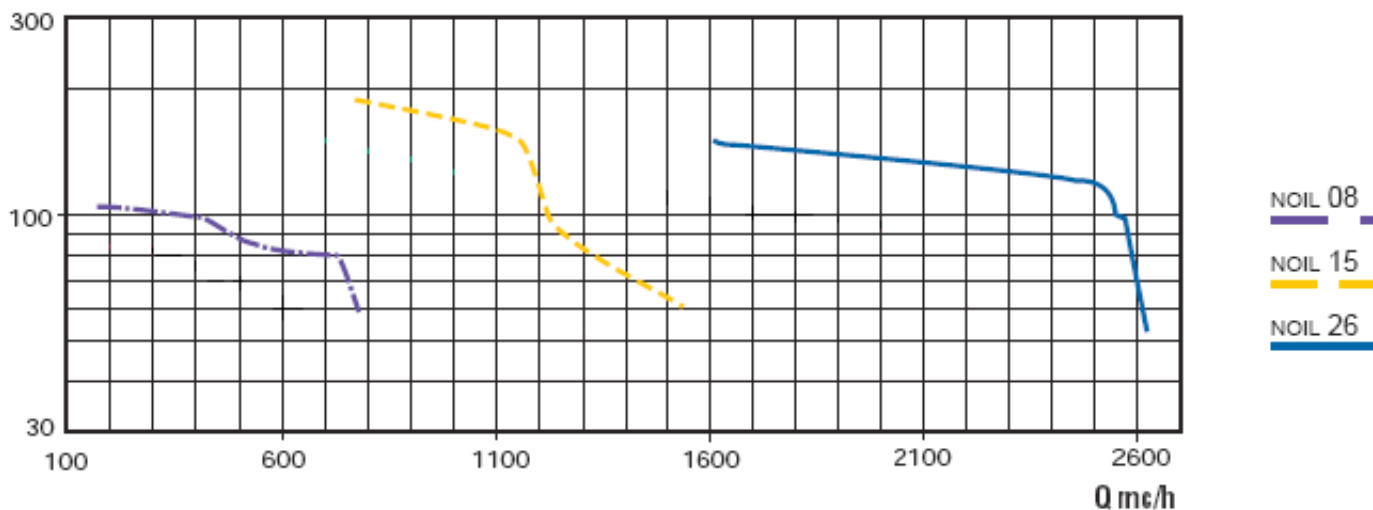
**C**



Mitat



mmH<sub>2</sub>O



| Malli   | Ilmavirtaus<br>m <sup>3</sup> /h (maks.) | Paine<br>Pa | Moottoriteho kW<br>230/400V | Paino<br>Kg | Äänen taso<br>dB(A) |
|---------|--|-------------|-----------------------------|-------------|---------------------|
| NOIL 08 | 800                                      | 1100        | 0,75                        | 29          | 72                  |
| NOIL 15 | 1500                                     | 1900        | 1,5                         | 56          | 75                  |
| NOIL 26 | 2600                                     | 1700        | 1,5                         | 56          | 76                  |