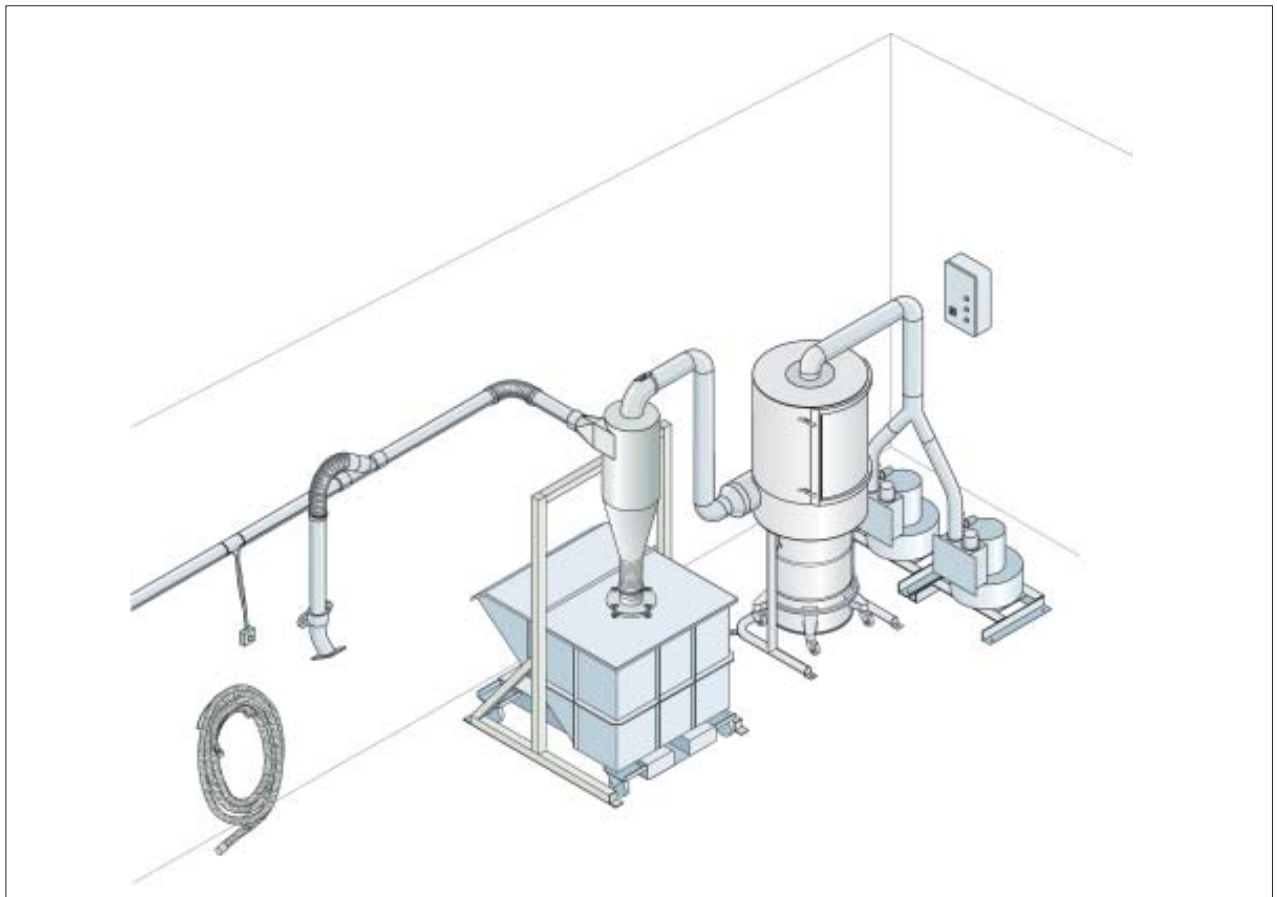


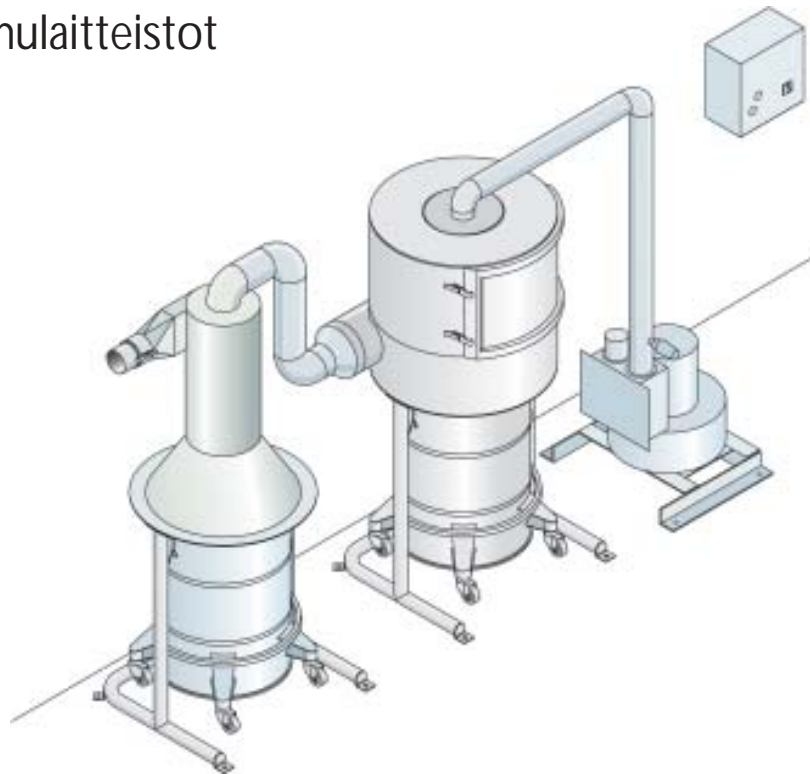
EXTOR - keskusimujärjestelmät

- siivoukseen
- kohdepoistoon
- materiaalin siirtoon
- erikoiskohteisiin



EXTOR - korkeapainekekusimujärjestelmä on nykyaikainen ratkaisu teollisuuden siivoukseen, kohdepoistoon, materiaalin siirtoon sekä erikoiskohteisiin. Järjestelmä suunnitellaan aina yksilöllisesti asiakkaan pölynpoistotarpeiden mukaan.

Extor - keskusimulaitteistot



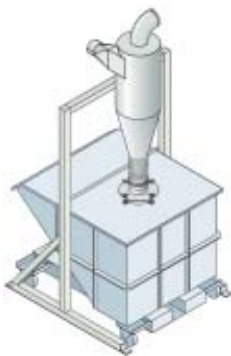
■ Esierotinyksiköt (d 200 - 500 mm)



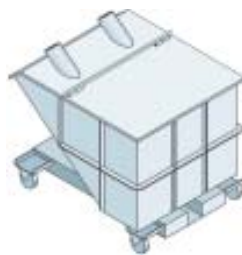
- Sykloni + 200 l:n alipaineistettu keräilyastia



- Sykloni + sulkusyötin/sulkuläppä
- Syklonin tyhjennys vapaaseen tilaan

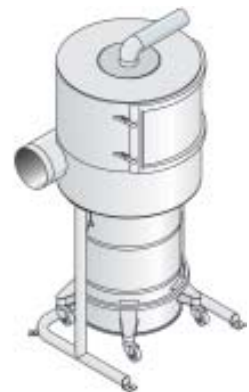


- Sykloni + alipaineistettu kippikontti
- Kippikontin tilavuudet: 350, 550 ja 1000 l



- Kippikontti
- Kippikontin tilavuudet: 350, 550 ja 1000 l

■ Suodatusyksiköt



- Suodatusyksikkö 1S
- Suodatinpinta-ala 10 - 20 m²

■ Imuyksiköt



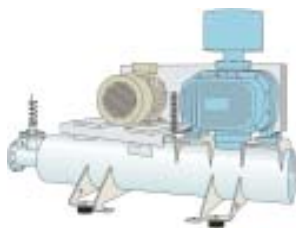
- Sivukanavapuhallin

■ Tehostettua tuottavuutta

Extor-keskusimujärjestelmät suunnitellaan asiakaslähtöisesti käyttökohteen mukaan. Jatkuvan tuotekehityksen tuloksena saavutettu kompakti moduulirakenne mahdollistaa järjestelmän tehokkaan integroinnin osaksi tuotantoa. Järjestelmä suunnitellaan aina asiakkaan tuotantoympäristön asettamien vaatimusten ja tilallisten rajoitusten mukaan, johon moduulirakenteen tuoma monimuotoisuus antaa mahdollisuuden. Siivoukseen, kohdepoistoon sekä materiaalin siirron erikoiskohteisiin soveltuvat järjestelmät luovat kustannussäästöjä energian säästön ja tehostettujen tuotantoprosessien myötä.

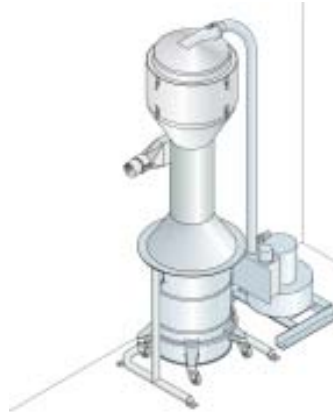


- Suodatusyksikkö 2S
- Suodatinpinta-ala 20 - 40 m²

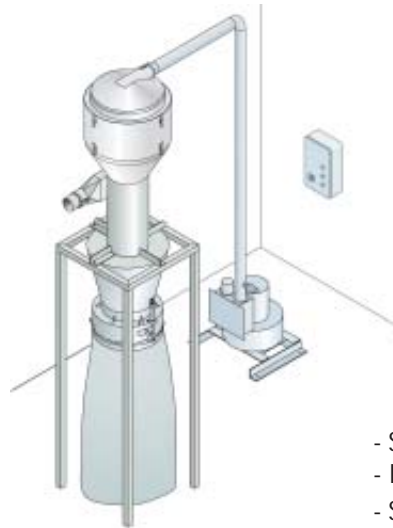


- Kiertomäntäpuhallin
- Imuyksikköjen tekniset tiedot takasivulla

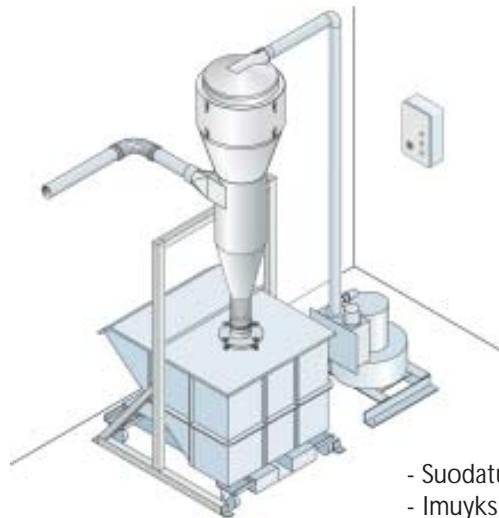
■ Keskusimujärjestelmät pieneen tilaan



- Suodatusyksikkö
- Imuyksikkö
- Sykloni + 200 l:n keräilyastia



- Suodatusyksikkö
- Imuyksikkö
- Sykloni + sulkuläppä

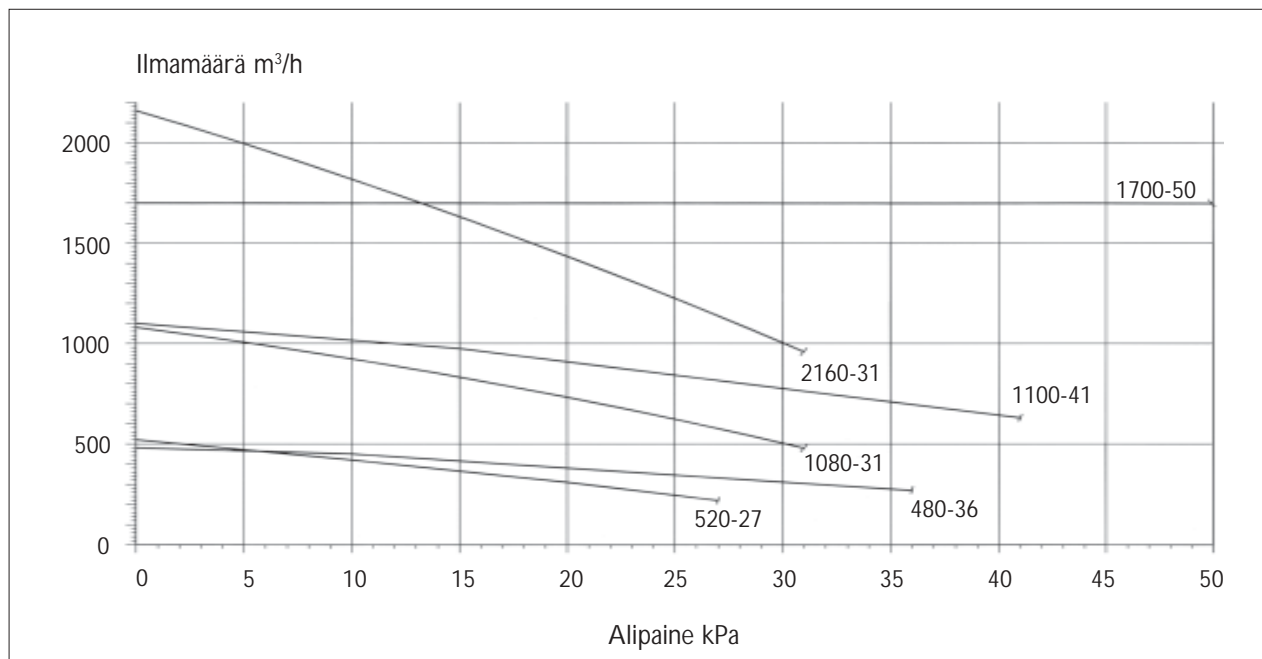


- Suodatusyksikkö
- Imuyksikkö
- Sykloni + 550 tai 1100 l:n kippikontti

Keskusimujärjestelmän ominaisuudet

- Extor-keskusimujärjestelmän etuja:
 - monikäyttöinen, siivouksesta materiaalin siirtoon ja kohdepoistoon
 - pieni tilan tarve / suuri teho
 - kotimaisena toimittajana voimme taata nopean huollon ja varaosatoimitukset
- Extor-keskusimujärjestelmät suunnitellaan aina huomioiden:
 - imuyksikön etäisyys kauimmaisesta imupisteestä
 - imettävän materiaalin laatu ja määrä
 - imupisteiden yhtäaikainen käyttö
 - imuletkun halkaisija ja pituus

■ Extor-imuyksikköjen ominaiskäyrät



Tekniset tiedot

EXTOR-IMUYKSIKKÖ	520-27	480-36	1080-31	1100-41	2160-31	1700-50
Max. ilmamäärä m³/h	520	480	1080	1100	2160	1700
Max. alipaine kPa	27	36	31	41	31	50
Moottoriteho kW	5,5	7,5	13	17,8	26	45

Pidätämme oikeuden muutoksiin.