

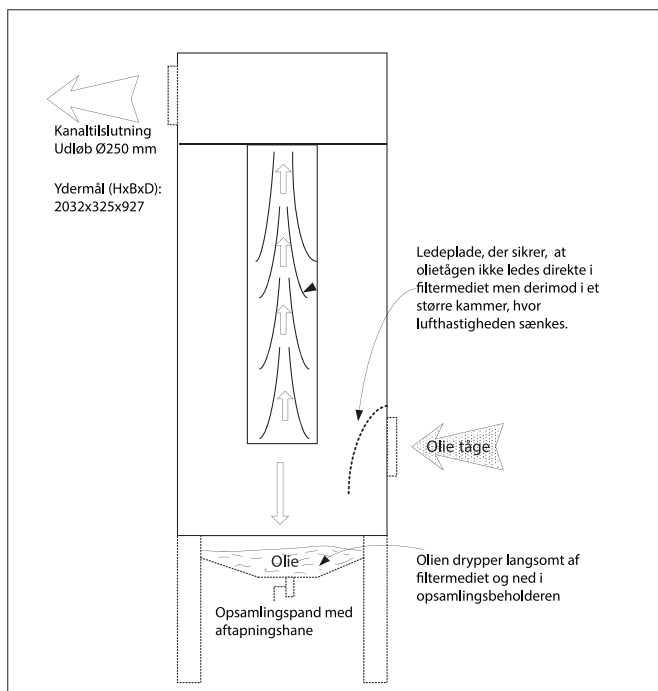
## Filtre

# GFO – XT filter for olietåger

Olietågefiltrering som zonefilter fra store bearbejdningscentre eller centralt filter til flere drejebænke/fræsere m.v. Geovent Olietågefiltre GFO og GFO XT har brug for regenereringstid, så olien kan løbe af. Ved kontinuerlig drift anbefales derfor at have 2 olietågefiltre der skiftes mellem ca. hver 3. time, afhængig af belastning. Placering udendørs frarådes, da olien bliver stivere i kulde og derfor ikke drypper så nemt af filteret. Vandige skæreoilier kan i værste fald fryse.

- GFO XT – op til 99% filtrering af olietåger.
- Q anbefalet: fra 1.800 til 7.200 m<sup>3</sup>/h.
- Q spidsbelastning: op til 9.600 m<sup>3</sup>/h.
- Fra 14,7 til 58,8 m<sup>2</sup> polypropylen filter.
- Reservoir m/aftapningshane samt skueglas.
- Leveres i galvaniseret udførelse.
- Forfiltrering kan indbygges.

### Principskitse



GFO - XT filter for olietåger

Filtermediet i polypropylen er en vaskbar filtermembran, der kan håndtere tåger og dampe fra alle typer skæreoilie såsom ren olie, semi-syntetisk og syntetisk olie, samt vandbaserede opløsninger.

Mulighed for parallelkobling.

Det anbefales at belastning holdes på ca. 70% af max belastning.

### Bestillingstabel

| Varenr. | Betegnelse | Filterareal         | Max m <sup>3</sup> /h | Dimensioner (HxBxD) | Indløb  | Udløb       |
|---------|------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|-------------|
| 15-353  | GFO-XT-3   | 14,7 m <sup>2</sup> | 2.400                 | 2032x325x927        | ø250 mm | ø250 mm     |
| 15-354  | GFO-XT-6   | 29,4 m <sup>2</sup> | 4.800                 | 2032x625x927        | ø315 mm | ø315 mm     |
| 15-355  | GFO-XT-9   | 44,1 m <sup>2</sup> | 7.200                 | 2032x925x927        | ø400 mm | 2 x ø315 mm |
| 15-356  | GFO-XT-12  | 58,8 m <sup>2</sup> | 9.600                 | 2032x1225x927       | ø500 mm | 3 x ø315 mm |