



FORDELER

- Lavt energiforbruk på grunn av lavt trykktap
- Lang levetid: opp til 6000 timer eller 2 år
- Filterbytte uten bruk av verktøy
- Plug & play
- Kompakt design for enkel integrering i verktøymaskiner
- Ett filter for ulike bruksområder
- ISO ePM1 80 % filtreringseffektivitet med EPA-11- eller HEPA-13-filter (tilleggsutstyr)

Søknad	Oljedampapplikasjoner med full smøring (kjølevæske/olje) og valgt MQL (Minimum Quantity Lubrication).
holder Frame	Takket være den plassbesparende og attraktive designen kan EM-O Compact enkelt integreres i verktøymaskiner. Installasjonsalternativene er enten toppmontert, ved siden av en maskin med valgfritt stativ eller i et teknisk senter, for eksempel i hydraulikkområdet på en verktøymaskin. Den elektriske tilkoblingen kan enkelt gjøres ved hjelp av ulike tilkoblinger i henhold til plug & play-prinsippet.
Kommentar	EM-O Compact dampfjerne er tilgjengelig i to størrelser: - EM-O Compact 1.0 kan brukes med luftmengder fra 800 - 1 200 m ³ /t, avhengig av bruksområde. - EM-O Compact 2.0 kan håndtere luftmengder fra 2 000 - 2 600 m ³ /t. EM-O Compact-dampputskillersystem med progressivt filterdesign og maksimalt filterareal på minimal plass sikrer høy filtreringseffektivitet og lave utslippsverdier, noe som forbedrer den tekniske standarden sammenlignet med i dag. Optimaliserte filtermedier sørger for best mulig drenering av de utskilte aerosolene under kontinuerlig drift, noe som fører til lang levetid for filterelementene og høy produksjonssikkerhet. Takket være det maksimerte filterarealet opprettholdes det laveste differensialtrykket, noe som garanterer betydelige energibesparelser ved kontinuerlig drift.