



#### ZALETY

- Niskie zużycie energii dzięki niewielkim stratom ciśnienia
- Długa żywotność: do 6 000 godzin lub 2 lata
- Łatwa, niewymagająca narzędzi wymiana filtrów
- Instalacja typu Plug & Play
- Kompaktowa budowa przystosowana do montażu bezpośredniego na maszynach obróbczych
- Jeden filtr do różnych zastosowań
- Skuteczność filtracji ISO ePM1 80% z opcjonalnym filtrem HEPA
- Idealny do niewielkich stężeń mgły olejowej/emulsyjnej dla przepływu 800 - 1200 m<sup>3</sup>/h

<b>Zastosowanie</b>	Idealne urządzenie dla niewielkich przepływów przeznaczony do małych warsztatów
<b>System mocowania</b>	Dzięki zajmującej niewiele miejsca i atrakcyjnej konstrukcji, EM-O Compact może być łatwo zintegrowany z maszynami obróbczymi. Opcje instalacji to montaż od góry, obok maszyny z opcjonalnym stojakiem pomocniczym lub w centrum technicznym, np. w obszarze hydraulicznym obrabiarek. Podłączenie elektryczne może być łatwo wykonane poprzez różne dostępne interfejsy, zgodnie z zasadą plug and play.
<b>Uwagi</b>	Separator mgły EM-O Compact jest dostępny w dwóch rozmiarach: - EM-O Compact 1.0 może być używany z objętościami powietrza od 800 - 1 200 m <sup>3</sup> /h, w zależności od zastosowania. - EM-O Compact 2.0 może obsługiwać objętości powietrza od 2 000 - 2 600 m <sup>3</sup> /h.  System odciągu mgły olejowej EM-O Compact z progresywną konstrukcją filtra i maksymalną powierzchnią filtracyjną na najmniejszej przestrzeni zapewnia wysoką skuteczność separacji i niskie wartości emisji. Zoptymalizowane media filtracyjne umożliwiają bardzo dobre odprowadzanie aerozoli podczas ciągłej pracy, co gwarantuje długą żywotność elementów filtracyjnych i wysoką dostępność instalacji.