

Karta produktu: Odkurzacz do oleju i opiłków V-FROG, jednostka ssąca - 2 x By-Pass, zasilanie 230V / 50Hz, moc 2,6 kW – 3,5 HP, maks. przepływ 380 m³/h, zbiornik 130/40 lt, system zrzutu - odwrócony przepływ



Kod produktu: A386



Warianty produktu

Indeks

Cena

Odkurzacz do oleju i opiłków V-FROG, jednostka ssąca - 2 x By-Pass, zasilanie 230V / 50Hz, moc 2,6 kW - 3,5 HP, maks. przepływ 380 m³/h, zbiornik 130/40 lt, system zrzutu - odwrócony przepływ
A386

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Odkurzacz do oleju i opiłków V-FROG

Jednostka ssąca

Podciśnienie wytwarzane jest przez dwa silniki elektryczne Ametek Lamb z bypassami. Każdy silnik uruchamiany jest osobnym włącznikiem, co pozwala operatorowi ustalić siłę ssania. Silniki umieszczone są w wytrzymałej obudowie metalowej wyłożonej gąbką tłumiącą odgłosy pracy.

Filtr

Zebrana ciecz może być odfiltrowana przez filtr nylonowy o przepustowości do 150 mikronów, dzięki czemu możliwe jest oddzielenie niewielkich zanieczyszczeń stałych i ponowne użycie chłodziwa. Filtr można również umyć i użyć powtórnie. Istnieje również możliwość zastosowania filtra jednorazowego o skuteczności do 100 mikronów.

Wlot ssący

Zebrane płyny i opiłki metalu przechodzą przez wlot frontowy umieszczony na metalowym zbiorniku, a następnie są filtrowane wewnątrz odkurzacza.

System zrzutu

System spustowy zasilany jest powietrzem wydechowym z turbiny. W górnej części odkurzacza znajduje się

ergonomiczna dźwignia pozwalająca na przełączenie trybu pracy z zasysania na usuwanie w ciągu sekundy. Dzięki zastosowaniu powietrza wydechowego działanie systemu spustowego ma miejsce również jeśli w cieczy znajdują się zanieczyszczenia stałe.

Akcesoria dołączone do odkurzacza V-FROG

Wąż PU 3m wzmacniany, 2 mufy antystatyczne, rurka płaska, złącze M/M metalowe, ssawka gumowa, filtr PPL (150 μ)

Akcesoria opcjonalne

- Pompa ciągłego zrzutu
- Zbiornik i komora filtra ze stali nierdz. AISI 304