

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/kompresor-coltri-model-open-hd-et-p-804.html>



kompresor Coltri model Open HD ET

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Opis produktu

Coltri Open HD ET to seria sprężarek o największej możliwej wydajności. To niezawodne kompresory, charakteryzujące się możliwością długiej, nieprzerwanej pracy przy wysokiej wydajności, przy zachowaniu najwyższej z możliwych jakości powietrza. Głowica tych sprężarek posiada 4 stopnie sprężania, wyposażone w tłoki, wykonane z anodowanej i hartowanej stali. Na czwartym tłoku jest aż 5 hartowanych pierścieni! Co zapewnia parotysięczną godzinę pracy bez przeglądu serwisowego! Ponadto cały układ dla niezawodnej pracy wyposażony jest w pompę olejową i smarowany jest czterema litrami oleju, chłodzony specjalnej konstrukcji i długości systemem rur chłodzących oraz poprzez wiatrak o unikatowej konstrukcji. Poza niezawodnością sprężarki ta cechuje się łatwością obsługi, bardzo ekonomiczną eksploatacją, cichą pracą, a przede wszystkim konkurencyjną ceną!!! Napędzane są silnikami elektrycznymi trójfazowymi. Kompresory tankują butle do ciśnienia 225 bar lub 330bar lub nawet 400 bar (do wyboru). Wyposażone są w otwartą obudowę, która zapewnia maksymalne chłodzenie. Kompresory posiadają pełną automatykę (automatyczny zrzut kondensatu i automatyczny wyłącznik przy zadanym ciśnieniu), pomiar ciśnień na poszczególnych stopniach sprężania, auto kontrolę poziomu oleju, kontrolę faz zasilania, ponadto posiada unikatowe rozwiązanie jakim jest kontrola temperatury sprężarki, a dokładniej oleju. Jeżeli temperatura oleju osiągnie poziom 45°C, system wyłącza sprężarkę, ponieważ udowodniono iż powyżej 45°C z oleju wytrąca się mgła olejowa, której nie jest w stanie zatrzymać żaden współczesny filtr dostępny na rynku. Stąd sprężarka ta poza faktem iż posiada wstępny filtr powietrza, trzy skraplacze, maxi filtr żelowo węglowy, to dodatkowo o jakości powietrza dba system kontroli temperatury oleju. Stąd powietrze jest suche i wręcz destylowane- wolne od wszelkich zapachów i zanieczyszczeń. Dlatego sprężarka spełnia surowe normy czystości powietrza EN12021 obowiązujące w Unii Europejskiej. Ciśnienie pracy sprężarki zabezpieczone jest zaworem bezpieczeństwa, o wielokrotnym użyciu.