

Link do produktu: <https://www.scubastore.pl/kompresor-coltri-model-mch13-smart-235-et-p-325.html>



kompresor Coltri model MCH13 Smart 235 ET

Dostępność

Zapytaj o dostępność

Opis produktu

MCH13 Smart 235 ET to jeden z najpopularniejszych kompresorów stosowanych w centrach nurkowych oraz w klubach nurkowych. To niezawodny kompresor, charakteryzujący się możliwością długiej, nieprzerwanej pracy przy wysokiej wydajności, przy zachowaniu najwyższej z możliwych jakości powietrza. Głowica posiada 3 stopnie sprężania, wyposażone w tłoki, wykonane z anodowanej i hartowanej stali. Na trzecim tłoku jest aż 5 hartowanych pierścieni! Co zapewnia parotysięczną godzinno pracę bez przeglądu serwisowego! Ponadto cały układ dla niezawodnej pracy smarowany jest dwoma litrami oleju, chłodzony specjalnej konstrukcji i długości systemem rur chłodzących oraz poprzez wiatrak o unikatowej konstrukcji. Poza niezawodnością sprężarka ta cechuje się łatwością obsługi, bardzo ekonomiczną eksploatacją, cichą pracą, a przede wszystkim konkurencyjną ceną!!! Zasilana jest silnikiem elektrycznym trójfazowym. Kompresor tankuje butle do ciśnienia 225 bar lub 330bar (do wyboru) z szybkością 235l/min. Obudowa jest typu lekkiego, co zapewnia iż cztery osoby są w stanie dowolnie przemieścić sprężarkę. Kompresor możesz rozbudować o automatyczny spust kondensatu (SMF Auto Drain System V1.0), który odwadnia sprężarkę automatycznie co kilka minut, tym samym nie ma potrzeby ciągłego podchodzenia do sprężarki, aby odwadniać ją ręcznie, oraz automatyczny wyłącznik (SMF Auto Stop System V1.0), który wyłączy sprężarkę po nabiciu butli. Tym samym pełna automatyka składająca się z automatycznego spustu kondensatu oraz automatycznego wyłącznika sprowadza obsługę sprężarki tylko do podłączenia butli i włączenia, automatyka wykona za nas resztę pracy i wyłączy sprężarkę. Sprężarka posiada wstępny filtr powietrza, dwa skraplacze, maxi filtr żelowo węglowy 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.