

Stacja do odzysku czynników CPS Blackmax TR700EH

Nr indeksu: TR700ECH



Kategoria: Stacje do odzysku czynnika

Numer katalogowy: TR700EH

Producent: CPS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Stacja do odzysku czynników Blackmax TR700EH

Zaprojektowana do obsługi domowych i komercyjnych układów chłodniczych, stacja BLACKMAX TR700 to najskuteczniejsze w branży urządzenie do odzysku czynników chłodniczych, pozwalające osiągnąć maksymalną szybkość w procesie odzyskiwania przy odzysku bezpośrednim zarówno w fazie ciekłej, jak i gazowej.

Cechy charakterystyczne:

- zastosowana sprężarka, oraz rozwiązania układu skraplania i chłodzenia pozwalają na szybki odzysk czynnika w wysokich temperaturach otoczenia,
- automatyczna funkcja wyłączania przy niskim ciśnieniu. Wyłącza urządzenie po zakończeniu odzysku,
- manometry z rurką Bourdona, o podwyższonej wytrzymałości,
- podwójny wentylator znacznie przyspieszający chłodzenie,
- konstrukcja z materiałów odpornych na wysokie temperatury,
- odporna, plastikowa obudowa, z podwójnych ścianek o wysokiej gęstości, z dobrze widocznymi z góry przyrządami kontrolnymi,
- stacja przygotowana również do odzysku czynnika R410A, z wyłącznikiem wysokiego ciśnienia ustawionym na 38 bar,
- ergonomiczna, dobrze wyważona konstrukcja zapewniająca łatwy transport, pasek do noszenia na ramieniu, waga 14,5 kg,
- wbudowany, wymienny filtr ssawny umieszczony za przyłączem na ssaniu,
- zawory i manometry dostępne do serwisowania z zewnątrz urządzenia,
- zintegrowane z obudową podkładki gumowe zapewniające cichą pracę,
- minimalna ilość podzespołów gwarantująca więcej niezawodności.

Dane techniczne:

- rodzaj sprężarki - 2 cylindry, tłokowa, bezolejowa,
- napięcie [Hz] - 220-240 V~ (50 Hz),
- moc silnika - 2/3 HP,
- pobór mocy - 1000 W,
- zabezpieczenie nadprądowe - 15 A,
- zawory na tłoczeniu - tak,
- zawór na ssaniu - tak,

- wentylatory (skraplacz) - 2szt.,
- samoczynne wyłączenie pracy - przy p=38 bar,
- reset wyzwolonego stanu wysokiego ciśnienia - tak,
- filtr siatkowy wlotowy, oczyszczalny - tak,
- maksymalny przepływ przy f=50 Hz para bezpośrednio - 13,77 kg/h,
- maksymalny przepływ przy f=50 Hz cieczy bezpośrednio - 205,20 kg/h,
- maksymalny przepływ przy f=50 Hz cieczy push-pull - 729,30 kg/h,
- temperaturowy zakres eksploatacyjny - 0 — 49°C,
- wymiary (szer. x dług. x wys.) [cm] - 24,7 x 53,3 x 35,6
- masa - 14,5 kg.

Dane techniczne

Producent	CPS
Napięcie zasilania	230V/1/50Hz
Czynnik chłodniczy	R134a, R22, R23, R404A, R407A, R407C, R407F, R407H, R410A, R422B, R422D, R438A, R444B, R448A, R449A, R449B, R450A, R452A, R452B, R507A, R728 (azot), R744 (CO2)

Karta produktu wygenerowana ze strony schiessl.pl. Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.