

Stacja do odzysku czynników CPS Pro-Set TR600EH

Nr indeksu: TR600ECH



Kategoria: Stacje do odzysku czynnika

Numer katalogowy: TR600EH

Producent: CPS

JM: SZT

Dostępność: W magazynie

Opis

Stacja do odzysku czynników TR600EH

Lekka, wydajna i niezawodna stacja do odzysku czynnika chłodniczego w kompaktowej, wytrzymałej i nowoczesnej obudowie. Urządzenie TR600E stanowi idealne rozwiązanie, dzięki któremu czynnik chłodniczy odzyskuje się szybko i łatwo!

Cechy produktu:

- specjalne rozwiązanie techniczne zapewniające szybki odzysk czynnika w wysokich temperaturach otoczenia,
- automatyczna funkcja wyłączenia przy niskim ciśnieniu, wyłącza urządzenie po zakończeniu odzysku,
- stacja przygotowana również do odzysku czynnika R410A,
- ergonomiczna, dobrze wyważona konstrukcja zapewniająca łatwy transport,
- łatwa wymiana / czyszczenie filtra ssawnego, dostęp bez narzędzi,
- 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 - 10 A,
- zawory na tłoczeniu - tak,
- zawór na ssaniu - tak,
- wentylatory (skraplacz) - 1szt.,
- skraplacz - duży,
- 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 - 16,20 kg/h,

- maksymalny przepływ przy f=50 Hz cieczy bezpośrednio - 276,60 kg/h,
- maksymalny przepływ przy f=50 Hz cieczy push-pull - 733,20 kg/h,
- temperaturowy zakres eksploatacyjny - 0 — 49°C,
- wymiary (szer. x dług. x wys.) [cm] - 21,6 x 42,4 x 31,2,
- masa - 12,7 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, R513A, 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.