

## STACJE ODZYSKU 69000-220 i 69200-220

Obsługa wszystkich rodzajów czynników chłodniczych, niewielka waga oraz zwarta, wzmocniona obudowa sprawiają, że stacje doskonale nadają się do obsługi wszelkiego rodzaju instalacji chłodniczych i klimatyzacyjnych.

Stacje wyposażone zostały w wysokiej klasy bezolejową sprężarkę z wbudowanym wentylatorem oraz najnowsze manometry Mastercool, posiadające skalę w barach, psi oraz MPa. Zastosowanie zaworów kulowych zapewnia płynną i szybką regulację przepływem czynnika (całkowite zamknięcie lub otwarcie zaworu wymaga obrotu o zaledwie 90°).

Automatyczny wyłącznik niskiego ciśnienia wyłącza stację po zakończeniu operacji odzysku. Eliminuje to ryzyko awarii sprężarki oraz zwalnia operatora z konieczności stałego nadzorowania pracy urządzenia.



**Mastercool**<sup>®</sup>  
"World Class Quality"



### Stacja 69200-220

nie tylko odzyskuje czynnik, ale również usuwa z niego wilgoć, olej i zanieczyszczenia. Posiada wbudowany odolejacz oraz filtr osuszacz. Wbudowany wziernik informuje o konieczności wymiany filtra osuszacza.

Pozostałe parametry obu stacji są jednakowe.

### Dane techniczne:

- obsługiwane czynniki chłodnicze: CFC, HCFC, HFC
- bezolejowa sprężarka o mocy ½ KM
- wentylator o wysokiej wydajności
- wydajność odzysku:
  - dla pary: do 0,5 kg/min.
  - dla cieczy: do 1,4 kg/min.
  - metodą push-pull: do 5,5 kg/min.
- temperatura pracy: 0 – 50 °C
- wymiary: 432 x 254 x 305 mm, waga: 16 kg
- wyłącznik wysokiego ciśnienia
- automatyczny wyłącznik niskiego ciśnienia
- wzmocniona obudowa z twardego tworzywa

ZACHĘCAMY DO ZAPOZNANIA SIĘ RÓWNIEŻ ZE SPECYFIKACJĄ WYSOKOWYDAJNEJ STACJI ODZYSKU MASTERCOOL TWINTURBO (69300).