

# Kompresor powietrza do butli i aparatów tlenowych

## Seria CHP

Bezpieczny i wydajny system napełniania butli i aparatów tlenowych powietrzem służącym do oddychania.



CHP13-16 SILENT



CHP13-16 COMPACT



CHP13-16 ET BASE

### ZASTOSOWANIA

Kompresor CHP umożliwia napełniania butli i aparatów tlenowych powietrzem do oddychania przy ciśnieniu roboczym 200 lub 300 bar, w zależności od modelu. Jakość powietrza transferowanego z kompresora jest zgodna z normami tj. DIN 3188, CGA/E, UNI EN 132.

### ZALETY

Przenośny model CHP6 jest lekki i prosty w użyciu. Dostępny z opcją zasilania jedno lub trójfazowego. Grupa modeli CHP13 oraz CHP16 zawiera moduł pompujący wyprodukowany z najwyższej jakości materiałów: aluminiowych korbowodów, rury ze stali nierdzewnej, specjalne cylindry. Urządzenie jest wyposażone w trójfazowy silnik i aluminiową obudowę. Zainstalowane na stalowej bazie jest wyposażone w podwójny zestaw węży napełniających.

# Kompresor powietrza do butli i aparatów tlenowych



CHP6ET

## CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZENIA

- Trzycylindrowy silnik
- Wkład filtra w postaci sita molekularnego
- Separator kondensacyjny z manualnym drenażem
- Miernik ciśnienia napełniania
- Zawory bezpieczeństwa na każdym etapie kompresji (CHP13 oraz 16)
- Zawór bezpieczeństwa
- Zawór utrzymania ciśnienia (CHP13 oraz 16)
- Jeden lub dwa węże napełniające w zależności od modelu

## STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- Jeden lub dwa węże napełniające w zależności od modelu
- Złącza do butli służące do napełniania
- Instrukcja obsługi

## DANE TECHNICZNE

MODEL	CHP6 MONO	CHP6	CHP13 BASE	CHP16 BASE
KOD	MBXE005	MBXE006	MBXE007	MBXE010
Wydajność (l/min)	80	80	210	260
Ciśnienie robocze (bar)	225	225	225/320 <sup>(1)</sup>	225/320 <sup>(1)</sup>
Emisja hałasu (ISO3746)	83	83	82,3	82,3
Zasilanie (V/Hz trójfazowy)	230/50	400/50	400/50	400/50
Liczba węży do napełniania	1	1	2	2
Wymiary (dłxszxwys mm)	550x380x360	550x380x360	850x475x665	850x475x665
Waga (kg)	39,5	39,5	126	136
Czas napełniania 15-litrowej butli przy ciśnieniu 200 bar (minuty)	30	30	14	11,5
MODEL	CHP13 COMPACT	CHP16 COMPACT	CHP13 SILENT	CHP16 SILENT
KOD	MBXE012	MBXE009	MBXE013	MBXE014
Wydajność (l/min)	210	260	210	260
Ciśnienie robocze (bar)	225/320 <sup>(1)</sup>	225/320 <sup>(1)</sup>	225/320 <sup>(1)</sup>	225/320 <sup>(1)</sup>
Emisja hałasu (ISO3746)	81	81	74,5	74,5
Zasilanie (V/Hz trójfazowy)	400/50	400/50	400/50	400/50
Liczba węży napełniających	2	2	2	2
Wymiary (dłxszxwys mm)	890X600X840	890X600X840	900x870x1370	900x870x1370
Waga (kg)	141	151	212	222
Czas napełniania 15-litrowej butli przy ciśnieniu 200 bar (minuty)	14	11,5	14	11,5

<sup>(1)</sup> Zawory różnią się w zależności od modelu

> PER MAGGIORI INFORMAZIONI:  
FOR FURTHER INFORMATION CONTACT:  
POUR INFORMATIONS CONTACTER:

VANZETTI EQUIPMENT S.r.l.  
Via Av. Giovanni Agnelli, 10 12033 MORETTA (CN) ITALY  
Tel. +39 0172 915806  
Fax +39 0172 915822

info@vanzettiequipment.com  
www.vanzettiequipment.com



BULLETIN N° VE/CHP-R1.13-E