



PRZEMYSŁOWE SPRĘŻARKI ŚRUBOWE

Serii APS MAXI

Minimalne zużycie powietrza

Urządzenia serii **APS MAXI** cechują się bardzo dużą wydajnością w stosunku do mocy zainstalowanej, a tym samym bardzo małym zużyciem energii elektrycznej.

Minimum obsługi serwisowej, kosztów i czasu

Kompresory serii **APS MAXI** charakteryzuje przede wszystkim długa żywotność, przy jednoczesnych wydłużonych czasach między przeglądami. Usytuowanie elementów podlegających wymianie okresowej ułatwia prowadzenie czynności serwisowych minimalizując czas obsługi. W celu ułatwienia kontroli stanu oleju na płycie czołowej kompresora **APS MAXI** umieszczono wskaźnik jego poziomu.

Ekstremalnie cicha i przyjemna praca, minimalne vibracje sprężarki

Sprężarki **AIRPRESS** serii **APS MAXI** charakteryzuje bardzo niski poziom hałasu w przedziale od 66 do 69 dB. Ponadto kompresor został tak skonstruowany, że problem vibracji udało się sprowadzić do minimum. Urządzenia są na tyle stabilne, że nie wymagają specjalnych fundamentów, czy też mocowań.

Kompaktowa budowa AIRPRESS APS MAXI

- bardzo wydajny moduł śrubowy,
- efektywny system chłodzenia,
- uproszczona obsługa,
- osuszacz powietrza w wersji APS MAXI COMBI DRY,
- przemysłowy system pracy,
- 500 l zbiornik w wersji APS MAXI COMBI oraz APS MAXI COMBI DRY.

Inteligentny system sterowania

System sterowania oparty jest o panel ES 99. Był on testowany w innych sprężarkach przez ostatnie kilka lat i okazał się niezawodny, dlatego został zastosowany w kompresorach śrubowych serii **APS MAXI**. Panel ES 99 posiada pełną kontrolę sterowania: start, stop, kasowanie, kontrola stanu pracy i biegu jałowego. Sygnalizuje następujące typy alarmów: zasilanie silnika, przeciwny obrot, zbyt wysoka temperatura. Pozwala to wykluczyć jakiegokolwiek ryzyko pracy.



Suche powietrze

W przypadku konieczności używania sprężonego powietrza wysokiej jakości kompresor wyposażono w zintegrowany osuszacz żelbniczny DRY. Sprężarka w wersji **APS MAXI COMBI DRY** to m.in. system automatycznego spustu kondensatu, bezobsługowy system pracy, wysoka jakość sprężonego powietrza, ochrona środowiska poprzez zastosowanie ekologicznego gazu R134a.

APS MAXI⁽¹⁾, APS MAXI COMBI⁽²⁾ (zbiornik 500 l), APS MAXI COMBI DRY⁽³⁾ (zbiornik 500 l i osuszacz)

Typ	APS MAXI 10	APS MAXI 15	APS MAXI 20
Ciśnienie max.	10 bar	10 bar	10 bar
Moc silnika	7,5 kW	11 kW	15 kW
Wydajność	920 l/min	1310 l/min	1650 l/min
Poziom hałasu	66 dB(A)	68 dB(A)	69 dB(A)
Napięcie zasilania	3x400V 50Hz	3x400V 50Hz	3x400V 50Hz
Przyłącze	3/4", 1/2" ⁽²⁾⁽³⁾	3/4" ⁽¹⁾ , 1/2" ⁽²⁾⁽³⁾	3/4", 1/2" ⁽²⁾⁽³⁾
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	620 x 810 x 975 ⁽¹⁾ , 620 x 1935 x 1463 ⁽²⁾⁽³⁾	620 x 810 x 975 ⁽¹⁾ , 620 x 1935 x 1463 ⁽²⁾⁽³⁾	620 x 810 x 975 ⁽¹⁾ , 620 x 1935 x 1463 ⁽²⁾⁽³⁾
Waga	162 ⁽¹⁾ , 292 ⁽²⁾ , 335 ⁽³⁾	175 ⁽¹⁾ , 305 ⁽²⁾ , 349 ⁽³⁾	180 ⁽¹⁾ , 314 ⁽²⁾ , 367 ⁽³⁾
Cena netto sprężarki	16 018 PLN	17 648 PLN	20 618 PLN
Cena netto sprężarki + zbiornik 500 l.	17 615 PLN	19 246 PLN	22 216 PLN
Cena netto sprężarki + zbiornik 500 l. + osuszacz	20 988 PLN	23 067 PLN	26 037 PLN

P.U.P. TIPTOPOL Sp. z o.o.

ul. Kostrzyńska 33, 62-010 Pobiedziska
tel. (0-61) 815 22 11, fax (0-61) 815 22 22
e-mail: sebastian.stachowiak@tiptopol.com.pl

Oddziały:

- Chełm** - ul. Podgórze 36, tel. (0-82) 565 51 23
- Olsztyn** - ul. Kołobrzaska 40, tel. (0-89) 537 00 52
- Lubin** - ul. Skłodowskiej-Curie 59, tel. (0-76) 746 88 30
- Rumia** - ul. Grunwaldzka 69, tel. (0-58) 671 74 44
- Szczecin** - ul. Pomorska 61-65, tel. (0-91) 431 75 76
- Toruń** - ul. Chrobrego 145/147, tel. (0-56) 623 86 64
- Warszawa** - ul. Lucerna 108, tel. (0-22) 812 41 15

www.tiptopol.com.pl

Dealerszy:

- Andrespol** - ul. Grota Roweckiego 11, tel. (0-42) 213 24 39
- Kraków** - ul. Królowej Jadwigi 105a, tel. (0-12) 625 42 12
- Nowe Miasto** - ul. Śremska 1, tel. (0-61) 287 45 96
- Ostrowiec Święt.** - ul. Żabia 40, tel. (0-41) 247 97 97
- Rybnik** - ul. Sobika 7, tel. (0-32) 423 93 89
- Skwierzyna** - ul. 2 Lutego 22 b, kom. 0 509 307 377