



INFORMACJE

Sprężarki tłokowe **SPARTUS® Pneumatics** z serii SP to linia profesjonalnych kompresorów do zastosowań w przemyśle, budownictwie oraz warsztatach motoryzacyjnych – wszędzie tam, gdzie potrzebna jest trwałość i niezawodność. Żeliwne, wolnoobrotowe agregaty sprężarkowe są gwarancją wieloletniej i bezawaryjnej eksploatacji. Niskie obroty pompy oraz ich wydajny układ chłodzenia pozwalają już na wstępie uzyskać dobrej jakości powietrze.

Zalety sprężarek **SPARTUS® Pneumatics** z serii SP:

- żeliwne, wolnoobrotowe pompy sprężarkowe,
- wysokiej klasy zbiornik produkcji europejskiej, z niezbędnymi dokumentami do zgłoszenia w UDT,
- niezawodne presostaty Condor MDR z zabezpieczeniem termicznym,
- wysokiej klasy oprzyrządowanie,
- w zestawie koła jezdne lub amortyzatory.

PARAMETRY TECHNICZNE

| ZBIORNIK [l] | CYLINDRY | STOPNIE SPRĘŻANIA | WYDAJNOŚĆ [l/min] | CIŚNIENIE [bar] | MOC [kW] | NAPIĘCIE [V] | WAGA [kg] | WYMIARY [mm] |
|--------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----------|--------------|-----------|--------------|
| 50 | 2 | 1 | 400 | 8 | 2.2 | 230 | 58 | 850x435x725 |

Sprężarki tłokowe **SPARTUS® Pneumatics** budujemy z wykorzystaniem najlepszych komponentów dostarczonych przez światowych liderów branży.