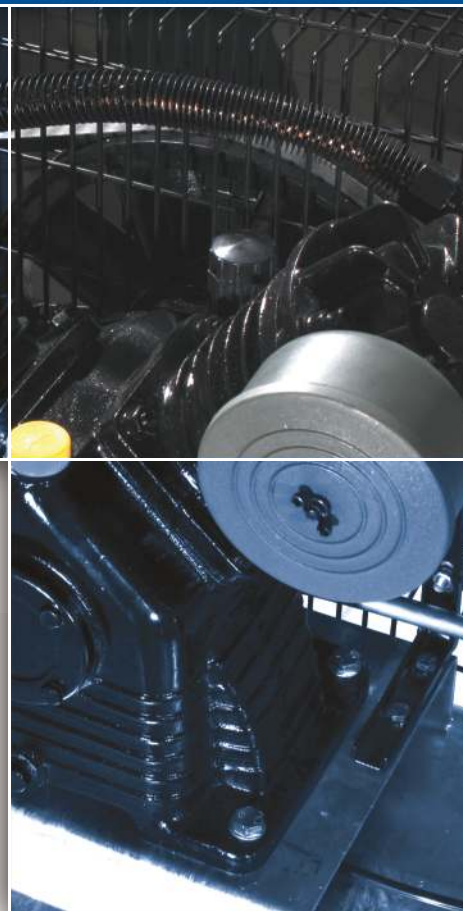


GudePol®



20 lat tradycji



PRZEMYSŁOWE SPRĘŻARKI
TŁOKOWE

www.gudepol.com.pl

SERIA HD



**Sprężarka
HD-40/200/510**



**Sprężarka
HD-50/270/700**



**Sprężarka
HD-75/270/900**

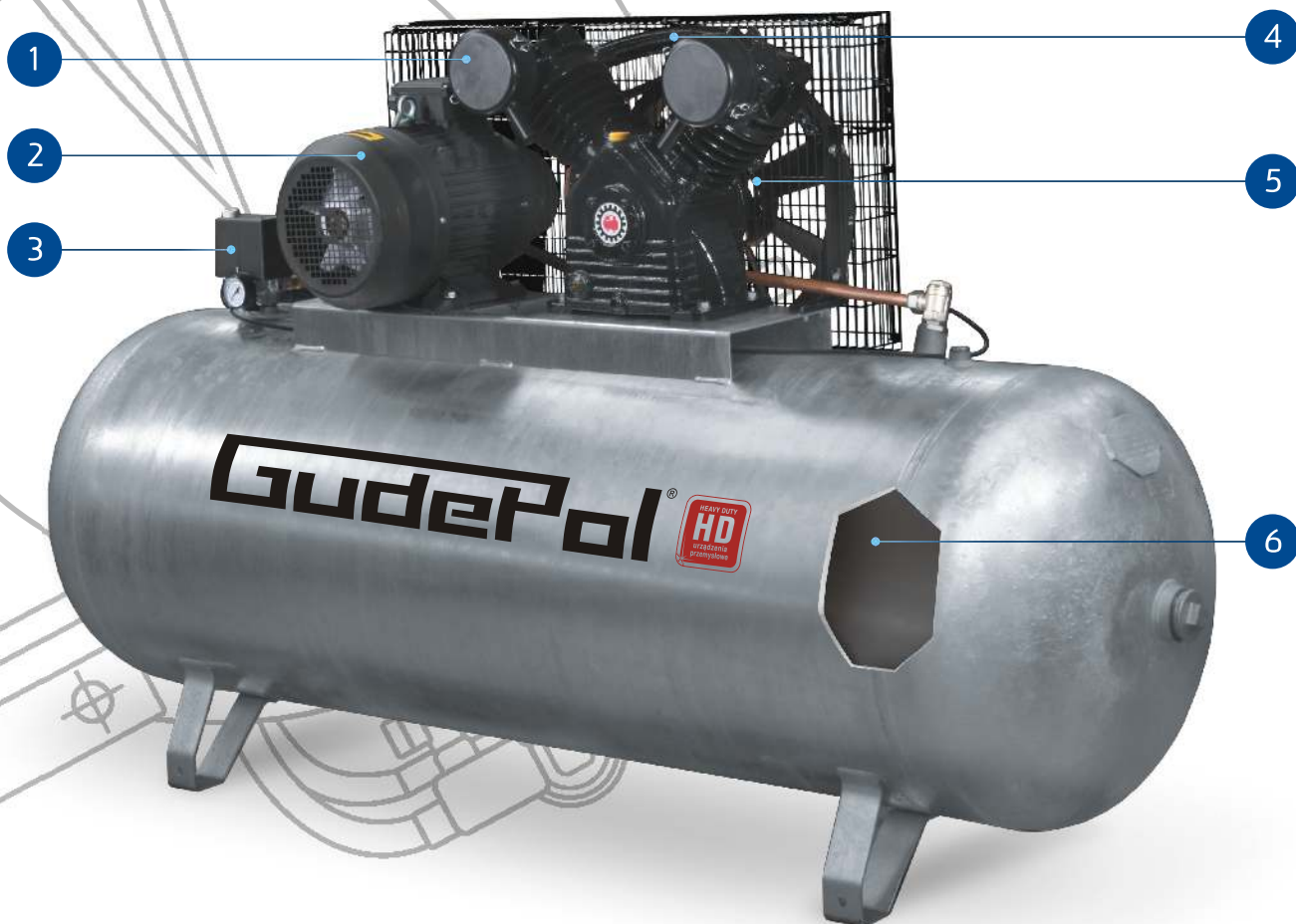


**Sprężarka
HD-75/500/900**



**Sprężarka
HD-100/500/1200**

typ	HD-40/200/510	HD-50/270/700	HD-75/270/900	HD-75/500/900	HD-100/500/1200
Poj. zbiornika [litr]	200	270	270	500	500
Hałas [dB]	80	80	80	80	80
Wydajność ssawna [l/min] [m³/h]	510/31	700/42	900/54	900/54	1200/72
Max. ciśnienie [bar]	10	10	10	10	10
Moc silnika [kW]	3	4	5,5	5,5	7,5
Obroty [obr./min]	1200	1130	1015	1015	970
Ilość cylindrów [n°]	2	3	2	2	2
Napięcie zasilania [V]	400	400	400	400	400
dł. x szer. x wys. [cm]	145 x 58 x 96	148 x 50 x 102	148 x 50 x 103	190 x 60 x 118	190 x 60 x 119
Ciężar [kg]	135	175	210	245	250



- 1 Żeliwna, wolnoobrotowa pompa sprężarki** – konstrukcja HD, wysoka wydajność, przystosowana do obciążeń przemysłowych.
- 2 Silnik elektryczny** – system HD, wysoka klasa izolacji IP55, przystosowany do pracy ciągłej, zgodnie z klasą S1.
- 3 Wyłącznik ciśnieniowy (presostat)** z termicznym zabezpieczeniem i systemem rozruchu bez obciążenia - pełna ochrona silnika elektrycznego, łagodny rozruch urządzenia.
- 4 Wysokowydajny system chłodzenia** – efektywny wentylator koła pasowego, chłodnice międzycylindrowe.
- 5 Przekładnia pasowa z system taperlock** – precyzyjne i łatwe ustawienie systemu przenoszenia napędu.
- 6 Zbiornik** – 100% ocynku wewnątrz i zewnątrz, norma zabezpieczenia antykorozyjnego PN-EN ISO-1461.

Sprężarki tłokowe GUDEPOL serii HD zostały skonstruowane w oparciu o 20-letnie doświadczenie firmy i najnowocześniejsze rozwiązania światowe, powiązane z najwyższą jakością materiałów.

Doskonale znając potrzeby rynku, firma GUDEPOL, skonstruowała pionierskie rozwiązanie w segmencie kompresorów tłokowych, poprzez zastosowanie ocynkowanego zbiornika w połączeniu z wysoko wydajnym oraz nowoczesnym systemem pompującym.

Projekt został zrealizowany we własnym biurze konstrukcyjnym, montaż urządzeń przeprowadzany jest w zakładzie produkcyjnym w Legnicy.

Wszystkie urządzenia przechodzą ścisłą kontrolę jakości, weryfikującą każdy element kompresora.

Sprężarki zostały zaprojektowane pod kątem zastosowania w trudnych warunkach, przy obciążeniach przemysłowych. Wolnoobrotowa żeliwna pompa w połączeniu ze zbiornikiem 100% ocynkowanym z zewnątrz i wewnątrz, daje możliwość długoletniej eksploatacji sprężarek. Wszystkie podzespoły zastosowane w konstrukcji sprężarek serii HD są najwyższej, światowej jakości.

GUDEPOL przekazuje Klientom urządzenia o długoletniej gwarancji.

Gwarancja sprężarek HD:



24 miesiące gwarancji - pompa oraz wyłącznik ciśnieniowy



36 miesięcy gwarancji - silnik elektryczny



72 miesiące gwarancji - zbiornik ciśnieniowy sprężarki HD

*gwarancja na sprężarki serii HD zgodna z warunkami gwarancyjnymi oraz kartą gwarancyjną.



GUDEPOL - Legnica - CENTRALA

ul. Kołodziejska 38, 59-220 LEGNICA, tel. 76 854 07 74
fax 76 854 52 34, e-mail: gudepol@gudepol.com.pl

GUDEPOL - Warszawa - ODDZIAŁ

ul. Szyszkowa 24, 02-285 WARSZAWA, tel. 22 465 55 63
tel./fax 22 713 89 55, e-mail: warszawa@gudepol.com.pl

GUDEPOL - Katowice - ODDZIAŁ

ul. Klodnicka 25, 40-703 KATOWICE, tel. 32 209 95 59
tel./fax 32 352 05 71, e-mail: katowice@gudepol.com.pl

GUDEPOL - Poznań - ODDZIAŁ

ul. Czechosłowacka 52, 61-425 POZNAŃ, tel. 61 830 01 16
tel./fax 61 830 01 31, e-mail: poznan@gudepol.com.pl

GUDEPOL - Gdańsk - Regionalne przedstawicielstwo handlowe - serwis

tel. 662 263 757

www.gudepol.com.pl