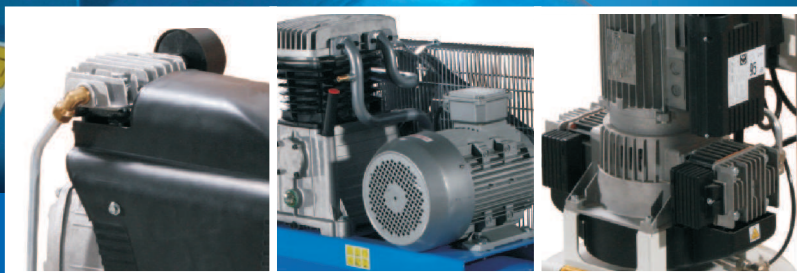


sprężarki tłokowe 1



- sprężarki z napędem bezpośrednim ▪ 4
- sprężarki stomatologiczne ▪ 5
- sprężarki z napędem pasowym - jednostopniowe ▪ 6
- sprężarki z napędem pasowym - dwustopniowe ▪ 8
- sprężarki z napędem pasowym - dwustopniowe o podwyższonym ciśnieniu ▪ 9

sprężarki tłokowe z napędem bezpośrednim

Te urządzenia mogą być używane jako źródło sprężonego powietrza tak przez użytkownika bezpośredniego jak i w rzemiośle. Dla tych którzy cenią sobie napęd bezpośredni. Sprężarki dostępne w zakresie wydajności od 12 do 15,6 m³/h.

Cechy wspólne sprężarek tłokowych z napędem bezpośrednim

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu konstrukcja ich jest zwarta.
- Sprężarki wyposażone w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą trzech pierścieni zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- W standardzie wszystkie sprężarki wyposażone są w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku
- i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie narzędzia.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar).
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.
- Zbiornik wyposażony w ręczny zaworek do odwadniania.
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.



sprężarka
SB OL 200/24

- sprężarka bezolejowa

kod	SB OL 200/24
Poj. zbior.	24 litry
Hałas	77 dB
Wyd. ssawna	200 / 12 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	8 bar
Moc silnika	1,1 kW
Obroty	2850 obr/min
Ilość cylindrów	1 n ^o
Stop. sprężania	1 n ^o
Napięc. zasilania	230 V
dł. x szer. x wys.	60x28x59 cm
Ciężar	25 kg

sprężarka
SO 241/24

- sprężarka olejowa
- 1 cylinder



sprężarka
SO 241/50

- sprężarka olejowa
- 1 cylinder



sprężarka
SO 260/100

- sprężarka olejowa
- 2 cylindry
- termiczne zabezpieczenie silnika, z ręcznym resetem



kod	SO 241/24	SO 241/50	SO 260/100
Poj. zbior.	24 litry	50 litrów	100 litrów
Hałas	77 dB	77 dB	77 dB
Wyd. ssawna	240 - 14,5 (l/min - m ³ /h)	240 - 14,5 (l/min - m ³ /h)	260 - 15,6 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	8 bar	8 bar	8 bar
Moc silnika	1,5 kW	1,5 kW	1,8 kW
Obroty	2850 obr/min	2850 obr/min	2850 obr/min
Ilość cylindrów	1 n ^o	1 n ^o	2 n ^o
Stop. sprężania	1 n ^o	1 n ^o	1 n ^o
Napięc. zasilania	230 V	230 V	230 V
dł. x szer. x wys.	60x28x59 cm	83x38x72 cm	107x39x80 cm
Ciężar	27 kg	37 kg	50 kg

sprężarki stomatologiczne

Z myślą o gabinetach dentystycznych wprowadziliśmy sprężarki typowo pod ten rynek. Są to sprężarki bezolejowe. Konstrukcja tych sprężarek zapewnia odpowiednią jakość i czystość powietrza.

Cechy wspólne sprężarek stomatologicznych:

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony na stałe z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu konstrukcja ich jest zwarta.
- Sprężarki bezolejowe.
- Nowoczesne ułożenie dwóch tłoków przeciwbieżnie (boxer)
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.
- W standardzie wszystkie wyposażone są w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia z szybkozłączem ułatwiającym podłączenie odbiornika.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia (6-8 bar).
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciażający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony od wewnątrz powłoką antykorozyjną.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa.

sprężarka
MEDIC C330/24



kod	MEDIC C330/24
Poj. zbior. [litr]	24 litry
Hałas [dB]	82 dB
Wyd. ssawna [l/min] [m³/h]	330 / 19,8 (l/min - m³/h)
Max. ciś. [bar]	8 bar
Moc silnika [kW]	1,7 kW
Obroty [obr/min]	1400 obr/min
Ilość cyl. [n0]	2 n°
Stop. spręż. [n0]	1 n°
Napięc. zasil. [V]	230 V
dł. x szer. x wys. [cm]	77x51x51 cm
Ciężar [kg]	42 kg

- Sprężarka wyposażona w filtry ssawne powietrza o gradacji 5µm.
- Wentylator w dolnej części chłodzący cylindry i tłoki.
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą pierścienia teflonowego zapewniającego niskie opory tarcia bez konieczności smarowania.
- Modułowa płyta zaworowa zapewniająca na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.

sprężarka
**MEDIC
C330/24/HLX**



kod	MEDIC C330/24/HLX
Poj. zbior. [litr]	24 litry
Hałas [dB]	82 dB
Wyd. ssawna [l/min] [m³/h]	330 / 19,8 (l/min - m³/h)
Max. ciś. [bar]	8 bar
Moc silnika [kW]	1,7 kW
Obroty [obr/min]	1400 obr/min
Ilość cyl. [n0]	2 n°
Stop. spręż. [n0]	1 n°
Napięc. zasil. [V]	230 V
dł. x szer. x wys. [cm]	77x58x51 cm
Ciężar [kg]	48 kg

Kompresor MEDIC C330/24/HLX- jest rozwinięciem podstawowej wersji kompresora MEDIC C330/24. Został wyposażony w stację uzdatniania powietrza, w skład której wchodzi: osuszacz adsorpcyjny serii HL oraz filtr dokładnego oczyszczania serii X o gradacji 0,01 mikrona. Dzięki temu rozwiązaniu kompresor MEDIC C330/24/HLX spełnia rygorystyczną normę jakości powietrza ISO 8573-1 w klasie 2, sklasyfikowaną według zaleceń Pneurop 8573.

sprężarki z napędem pasowym - jednostopniowe

Sprężarki do zastosowania tak w rzemiośle jak i w małym przemyśle. Szeroki zakres wydajności od 15 do 28,5 m³/h. Dzięki zastosowaniu przekładni pasowej niskie obroty pompy co zwiększa jej żywotność, zmniejsza wibracje i poziom hałasu.

Cechy wspólne sprężarek tłokowych z napędem pasowym – jednostopniowe

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym, dzięki czemu niższe obroty na agregacie.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy, pompujące powietrze na przemian.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.

sprężarka

GD 28-24-320

- Sprężarka olejowa.
- 2 tłoki.
- Zwarta konstrukcja łatwość transportu.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Reduktor z manometrem i szybkozłączką umożliwiającą ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie.



kod	GD 28-24-320
Poj. zbior.	24 litry
Hałas	74 dB
Wyd. ssawna	320 / 19,2 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	8 bar
Moc silnika	2,2 kW
Obroty	1450 obr/min
Ilość cylindrów	2 n ^o
Stop. sprężania	1 n ^o
Napięc. zasilania	230 V
dł. x szer. x wys.	40x60x75 cm
Ciężar	44 kg

sprężarka

GD 28-50-255

- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Reduktor z manometrem i szybkozłączką umożliwiającą ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".



sprężarka

GD 28-100-270

- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilane 230V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".



sprężarka

GD 28-100-320

- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400V/50Hz.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami umożliwia ustawienieżądanego ciśnienia na wylocie i podłączenie dwóch odbiorników.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego, zapewniającą niższą temperaturę powietrza sprężanego. Dzięki czemu wyższa wydajność.



kod	GD 28-50-255	GD 28-100-270	GD 28-100-320
Poj. zbior.	50 litrów	100 litrów	100 litrów
Hałas	78 dB	78 dB	78 dB
Wyd. ssawna	255 - 15 (l/min - m ³ /h)	270 - 16 (l/min - m ³ /h)	320 - 19 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	8 bar	8 bar	10 bar
Moc silnika	1,5 kW	1,5 kW	2,2 kW
Obroty	1250 obr/min	1480 obr/min	1540 obr/min
Ilość cylindrów	2 n ^o	2 n ^o	2 n ^o
Stop. sprężania	1 n ^o	1 n ^o	1 n ^o
Napięc. zasilania	230 V	230 V	400 V
dł. x szer. x wys.	86x38x71 cm	107x39x80 cm	107x39x80 cm
Ciężar	48 kg	64 kg	69 kg

sprężarki z napędem pasowym - jednostopniowe

sprężarka

GD 28-150-350


- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400 V / 50 Hz.

kod	GD 28-150-350
Poj. zbiornika	150 litrów
Hałas	78 dB
Wyd. ssawna	350 / 21 (l/min - m³/h)
Max. ciśnienie	10 bar
Moc silnika	2,2 kW
Obroty	1580 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°
Stop. sprężania	1 n°
Napięc. zasilania	400 V
dł. x szer. x wys.	138x44x105 cm
Ciężar	85 kg

sprężarka

GD 28-150-350/230V


- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy z wtyczką zasilanie 230 V / 50 Hz.

kod	GD 28-150-350/230V
Poj. zbiornika	150 litrów
Hałas	78 dB
Wyd. ssawna	350 / 21 (l/min - m³/h)
Max. ciśnienie	10 bar
Moc silnika	2,2 kW
Obroty	1580 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°
Stop. sprężania	1 n°
Napięc. zasilania	230 V
dł. x szer. x wys.	138x44x105 cm
Ciężar	86 kg

sprężarka

GD 38-150-395


- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400 V / 50 Hz.

kod	GD 38-150-395
Poj. zbior.	150 litrów
Hałas	78 dB
Wyd. ssawna	395/24 (l/min - m³/h)
Max. ciśnienie	10 bar
Moc silnika	2,2 kW
Obroty	1100 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°
Stop. sprężania	1 n°
Napięc. zasilania	400 V
dł. x szer. x wys.	138x44x105 cm
Ciężar	88 kg

sprężarka

GD 38-200-475


- Sprężarka olejowa, 2 tłoki.
- Filtr z reduktorem, manometrem i dwoma szybkozłączkami.
- Dodatkowe bezpośrednie przyłącze na zbiorniku 1/2".
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego
- sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400 V / 50 Hz.

kod	GD 38-200-475
Poj. zbior.	200 litrów
Hałas	80 dB
Wyd. ssawna	475/29 (l/min - m³/h)
Max. ciśnienie	10 bar
Moc silnika	3 kW
Obroty	1400 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°
Stop. sprężania	1 n°
Napięc. zasilania	400 V
dł. x szer. x wys.	150x45x110 cm
Ciężar	125 kg

sprężarki z napędem pasowym - dwustopniowe

Urządzenia do profesjonalnego zastosowania w rzemiośle i przemyśle. Sprawdzona na najwyższym światowym poziomie konstrukcja pomp zapewnia najwyższą jakość i wydajność sprężonego powietrza. Zakres wydajności od 39 do 72,5 m³/h.

Cechy wspólne sprężarek tłokowych z napędem pasowym – dwustopniowe

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym.
- Sprężarka wyposażona w elektryczny kabel przyłączeniowy zasilanie 400V/50Hz.
- Sprężarki posiadają zabezpieczenie termiczne chroniące silnik przed przeciążeniem.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy.
- Żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie.
- Uszczelnienie tłoków w cylindrach za pomocą trzech pierścieni, zapewnia niskie zaolejenie sprężonego powietrza.
- Łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wzornik.
- Dwustopniowe sprężanie powietrza, przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy wyższą sprawność.
- W standardzie wszystkie wyposażone są w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciażający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.
- Zastosowanie dużych średnic łożysk w systemie łożyskowania wału korbowego gwarantuje ich długą żywotność.

sprężarka GD 49-200-515

sprężarka GD 49-270-515-B

- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę.
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami.



kod	GD 49-200-515	GD 49-270-515-B
Poj. zbior.	200 litrów	270 litrów
Hałas	80 dB	80 dB
Wyd. ssawna	515 / 31 (l/min - m ³ /h)	515 / 31 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	10 bar	10 bar
Moc silnika	3,0 kW	3,0 kW
Obroty	1450 obr/min	1450 obr/min
Ilość cylindrów	2 n ^o	2 n ^o
Stop. sprężania	2 n ^o	2 n ^o
Napięc. zasilania	400 V	400 V
dł. x szer. x wys.	150x45x110 cm	150x59x126 cm
Ciężar	128 kg	140 kg

sprężarka GD 59-270-650

- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami.
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego, zapewniającą niższą temperaturę powietrza sprężanego. Dzięki czemu wyższa wydajność.



sprężarka GD 60-270-830

- Zbiornik wyposażony w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.
- Sprężarka posiada reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami.
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego, zapewniającą niższą temperaturę powietrza sprężanego. Dzięki czemu wyższa wydajność.



sprężarka GD 70-500-1210

- Sprężarka stacjonarna przewidziana do zasilania sieci sprężonego powietrza.
- Pompa sprężarki wyposażona w chłodnicę powietrza wylotowego, zapewniającą niższą temperaturę powietrza sprężanego. Dzięki czemu wyższa wydajność.



kod	GD 59-270-650	GD 60-270-830	GD 70-500-1210
Poj. zbior.	270 litrów	270 litrów	500 litrów
Hałas	81 dB	82 dB	82 dB
Wyd. ssawna	653 / 39 (l/min - m ³ /h)	830 / 50 (l/min - m ³ /h)	1210 / 73 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	10 bar	10 bar	10 bar
Moc silnika	4,0 kW	5,5 kW	7,5 kW
Obroty	1400 obr/min	1450 obr/min	1300 obr/min
Ilość cylindrów	2 n ^o	2 n ^o	2 n ^o
Stop. sprężania	2 n ^o	2 n ^o	2 n ^o
Napięc. zasilania	400 V	400 V	400 V
dł. x szer. x wys.	150x59x126 cm	152x59x126 cm	203x68x140 cm
Ciężar	160 kg	220 kg	285 kg

sprężarki z napędem pasowym - dwustopniowe o podwyższonym ciśnieniu

Wszędzie tam gdzie wymagane jest wyższe ciśnienie do 15 bar można zastosować sprężarki o podwyższonym ciśnieniu. Konstrukcyjnie opracowano modele z wydajnościami od 33,5 do 66 m³/h.

Cechy wspólne sprężarek z napędem pasowym – dwustopniowe o podwyższonym ciśnieniu

- Sprężarki tłokowe w których silnik jest połączony poprzez przekładnię pasową z agregatem sprężarkowym.
- Dwa tłoki umieszczone obok siebie w jednym cylindrze, układ rzędowy.
- Dwustopniowe sprężanie powietrza, przy jednoczesnym zastosowaniu chłodnicy powietrza w procesie sprężania międzystopniowego, dzięki czemu uzyskujemy większą sprawność.
- Zbiorniki wyposażone w kółka i rączkę, dzięki czemu łatwo się je przemieszcza.
- W standardzie wszystkie wyposażone są w manometr kontrolny ciśnienia w zbiorniku i reduktor ciśnienia z dwoma szybkozłączami ułatwiającymi podłączenie narzędzi.
- Praca każdej sprężarki kontrolowana jest przez wyłącznik ciśnieniowy zapewniający jej pracę w automacie – samoczynne uruchomienie przy minimalnym ciśnieniu i wyłączenie po osiągnięciu maksymalnego ciśnienia.
- Dodatkowo każdą sprężarkę wyposażono w zaworek odciążający zabezpieczający silnik przed przeciążeniem i ułatwiający ponowny rozruch sprężarki.
- Zbiornik sprężonego powietrza zabezpieczony zaworem bezpieczeństwa i wyposażony w zaworek ułatwiający odwodnienie zbiornika.
- Zastosowanie dużych średnic łożysk w systemie ułożyskowania wału korbowego gwarantuje ich długą żywotność.

sprężarka

GD 59-270-560/15bar

- Sprężarka wyposażona w filtr ssawny powietrza o gradacji 25µm
- żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie
- uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą trzech pierścieni zapewnia niskie zaolejenie sprężanego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Dwustopniowy proces sprężania najpierw do 4 bar i ostatecznie do ciśnienia max w zbiorniku, z pośrednim układem chłodzenia.
- Zasilanie 400V/50Hz.



sprężarka

GD 70-500-1100/15bar

- Sprężarka wyposażona w filtr ssawny powietrza o gradacji 25µm
- żeliwny cylinder gwarantuje długą żywotność i wydajne chłodzenie
- Uszczelnienie tłoka w cylindrze za pomocą trzech pierścieni zapewnia niskie zaolejenie sprężanego powietrza.
- Modułowa płyta zaworowa zapewnia na stałym poziomie przepływ powietrza, dzięki ciągłemu chłodzeniu poprzez strumień powietrza zasysającego.
- łatwa kontrola poziomu oleju poprzez wziernik.
- Dwustopniowy proces sprężania najpierw do 4 bar i ostatecznie do ciśnienia max w zbiorniku, z pośrednim układem chłodzenia.
- Zasilanie 400V/50Hz.



kod	GD 59-270-560/15bar	GD 70-500-1100/15bar
Poj. zbiorn.	270 litrów	500 litrów
Hałas	81 dB	82 dB
Wyd. ssawna	560/32 (l/min - m ³ /h)	1100 / 66 (l/min - m ³ /h)
Max. ciśnienie	15 bar	15 bar
Moc silnika	4,0 kW	7,5 kW
Obroty	1100 obr/min	1000 obr/min
Ilość cylindrów	2 n°	2 n°
Stop. sprężania	2 n°	2 n°
Napięc. zasilania	400 V	400 V
dł. x szer. x wys.	152x59x126 cm	203x68x140 cm
Ciężar	175 kg	345 kg