





**SPIS TREŚCI:****KOMPRESORY / AIR-COMPRESSORS**

BEZOLEJOWE KOMPRESORY  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*HEAVY-DUTY OIL-LESS AIR COMPRESSORS* str. 13-18

BEZOLEJOWE KOMPRESORY WYCISZONE  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*HEAVY-DUTY SILENCED COMPRESSORS* str. 19-22

AKCESORIA DO BEZOLEJOWYCH KOMPRESORÓW  
*AIR COMPRESSORS ACCESSORIES* str. 23-27

**POMPY SPRĘŻARKOWE / AIR PUMPS**

BEZOLEJOWE POMPY SPRĘŻARKOWE  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*OIL-FREE, HEAVY-DUTY* str. 31-34

BEZOLEJOWE POMPY SPRĘŻARKOWE  
WYCISZONE DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*OIL-FREE HEAVY-DUTY SILENCED* str. 35-38





## ► KIM JESTEŚMY? WHO WE ARE

### Centrum doskonałości

PL

Firma Gentilin Air Compressors została założona 30 lat temu w Trissino (Vicenza – Włochy) – regionie szczególnie znanym w Europie i na świecie z doskonałych standardów w dziedzinie mechatroniki. W przeciągu kilku lat firma Gentilin stała się wzorcem doskonałej produkcji, rozwoju i dystrybucji narzędzi sprężonego powietrza.

### Technologia wyłącznie “Made in Italy”

Nasza firma z dumą wyróżnia się jakością produkcji, która jest rezultatem ciągłych przełomów technologicznych dokonywanych przez nasz własny dział R&D. Doświadczenie, wyspecjalizowana kadra oraz szczypta włoskiego geniuszu to czynniki, które doprowadziły produkty Gentilin Air Compressors na wyżyny najlepszych produktów w każdej kategorii – tworzymy produkty jedyne w swoim rodzaju. Przez lata firma Gentilin zabezpieczała swoje projekty międzynarodowymi patentami dzięki czemu produkty Gentilin posiadają mechanicznie unikatowe cechy, które zdecydowanie umiejscawiają je w swojej własnej klasie wydajności, żywotności i cichej kultury pracy.

### At the center of excellence

EN

Gentilin Air Compressors was founded 30 years ago in Trissino (Vicenza - Italy), a region particularly known in Europe and throughout the world for its superior standards in mechatronics. In just a few years, the company became the region's benchmark of excellence for the manufacturing, development and distribution of compressed air tools.

### Exclusive “Made in Italy” technology

The company is proud to distinguish itself for the quality of its production, which is the outcome of intense and ongoing technological breakthroughs carried out by its very own R&D resources. Experience, specialization and a pinch of Italian ingenuity are the ingredients that have taken Gentilin Air Compressors products well beyond the top of every product category – they have made these products one-of-a-kind! Having secured over the years a series of international patents, Gentilin-branded products possess features that are mechanically unique, and that decisively puts them in a class of its own for efficiency, longevity and low-noise operation.



## Doskonała obsługa

PL

Od projektu koncepcyjnego do dostawy produktu. Z Włoch na cały świat. Misja Gentilin Air Compressors polega na oddaniu dla innowacyjności, której zwieńczeniem jest finalny produkt. Fundamentalnym aspektem naszej filozofii jest pomoc naszym klientom i klientom końcowym w każdym problemie. Możemy pochwalić się drużyną specjalistów z działów: technicznego, logistycznego i wsparcia klienta, którzy są w stanie dostosować produkty i usługi do specyficznych wymagań klientów. W Gentilin Air Compressors mamy kluczowe podejście do serwisu po sprzedażowego. Naszym priorytetem jest, aby klient nigdy nie musiał dostosowywać się do dostawcy. [W duchu tych zasad nasza firma stworzyła sieć ponad 100 dystrybutorów w Europie, Stanach Zjednoczonych, Ameryce Łacińskiej i Azji.](#)

## Service is not optional

EN

From concept design to product delivery. From Italy to the world. The mission of Gentilin Air Compressors does not stop with its commitment to innovation and the resulting final product. A fundamental aspect of its philosophy is to assist customers and end users with their every need. For this reason the company boasts a robust team of technical, logistical and product support specialists capable of adapting its products and services to the specific requirements of each client. At Gentilin Air Compressors a crucial approach to after-sales service is that the customer will never need adapt to the supplier.

[It is in this spirit that the company has become established in Europe, United States, Latin America and Asia, and has created a network of over 100 distributors with an extensive domestic and international reach.](#)









**KOMPRESORY**  
*AIR-COMPRESSORS*

## ▶ NASZE WYJĄTKOWE KOMPRESORY OUR UNIQUE AIR COMPRESSOR

**W ciągu normalnego dnia pracy** PL  
**w miejscach takich jak laboratoria,**  
place budowy, warsztaty czy też gabinety dentystryczne – bardzo ważne jest, aby urządzenia pracowały nieprzerwanie i bez żadnych problemów. W końcu jeżeli nie ma możliwości poświęcenia pełnej uwagi wykonywanej pracy, bardzo szybko odczuwany jest negatywny wpływ na jakość, czas i koszty – które są bardzo ważnym czynnikiem na dzisiejszym konkurencyjnym rynku.

Z tego względu, Gentilin przygotował na kolejnej stronie informacje na temat segmentu rynku na którym operuje. Tabela pomoże wyjaśnić dlaczego warto wybierać kompresory Gentilin – chociaż zazwyczaj wybór wykracza daleko poza dane techniczne na papierze.

**During the normal** EN  
**course of daily work,** in areas such as workshops, labs, construction sites, but in dental/medical offices as well, it is very important not to have equipment stoppages. After all, when it is not possible to provide undivided attention to the job, negative repercussions become rapidly obvious in terms of quality, timeliness and costs, all of which are extremely important elements in today's competitive markets, and crucial for differentiation with other market players.

Therefore, Gentilin would like to pause and expand on the information in a market segment that is increasingly large and varied, where the risk is to get lost in vastness of options. The choice of the right compressor – in other words – goes well beyond the technical data seen on paper.





## ▶ TABELA PORÓWNAWCZA COMPARISON CHART

PL

	BEZOLEJOWE WSPÓŁOSIOWE	OLEJOWE WSPÓŁOSIOWE	OLEJOWE Z NAPĘDEM PASKOWYM	BEZOLEJOWE GENTILIN
<b>Charakterystyka</b>				
Zastosowanie	Prace lekkie	Pół profesjonalne	Profesjonalne/duże obciążenia	Profesjonalne/duże obciążenia
Klasa silnika	S3	S3	S1 / S3	S1
Obroty tłoka	1400/2800	1400/2800	1200/1700	1400
System mechaniczny	Tłok wahliwy	Tłok wahliwy/przegubowy	Tłok przegubowy	Opatentowany podwójny tłok pracujący osiowo
Smarowanie	X	Olej	Olej	X
<b>Sprawność</b>				
Wejście/Wyjście 5-bar	55%	60%	65%	65%
Max. ciśnienie	8	10	10/12	10,5
Czas pracy	50-60% ON	50-60% ON	50-70% ON	100% ON - 24/24h pracy ciągłej
Spodziewana żywotność	krótka	średnia	długa	długa
<b>Konserwacja</b>				
Wymiana oleju	brak	Co 100 godzin	Co 150 godzin	brak
Napięcie paska / wymiana	brak	brak	Co 2000 godzin	brak
Wymiana uszczeltek	Co 800 godzin	Co 1500 godzin	Co 1500 godzin	Co 5000 godzin

EN

	OIL-FREE COAXIAL	LUBRICATED COAXIAL	LUBRICATED BELT-DRIVE	GENTILIN OIL-FREE
<b>Characteristics</b>				
Application fields	light-duty	semi-professional	professional/heavy-duty	professional/heavy-duty
Motor Class	S3	S3	S1 / S3	S1
RPM	1400/2800	1400/2800	1200/1700	1400
Mechanical system	wobble piston	wobble/articulate piston	articulate piston	patented axial piston
Lubrication	X	Oil	Oil	X
<b>Performance</b>				
Intake/5-bar-outlet rapport	55%	60%	65%	65%
Max pressure	8	10	10/12	10,5
Duty cycle	50-60% ON	50-60% ON	50-70% ON	100% ON - 24/24h continuous usage
Expected life span	short	medium	long	long
<b>Maintenance overhaul time</b>				
Oil Change	No need	100 hours	150 hours	No need
Belt strength/Replacement	No need	No need	2000 hours	No need
Gaskets and rings change	800 hours	1500 hours	1500 hours	5000 hours



## Kompresory GENTILIN:

PL

- **Innowacyjna technologia (3-4)**

Bezolejowe kompresory Gentilin zrewolucjonizowały pojęcie współosiowego kompresora poprzez wprowadzenie innowacyjnego i opatentowanego systemu mechanicznego – podwójnego tłoka poruszającego się po jednej osi. To nowatorskie rozwiązanie pozwoliło uzyskać bardzo dobre osiągi w porównaniu z konkurencją jednocześnie eliminując negatywne aspekty standardowych rozwiązań.

Podwójny tłok pracujący wewnątrz bezolejowych kompresorów Gentilin posiada wyłączny patent: posuwa się osiowo wewnątrz cylindrów pokrytych warstwą ceramiczną – co w rezultacie drastycznie redukuje zużycie pierścieni olejowych. To nowoczesne rozwiązanie gwarantuje niskie obciążenie silnika, silny i stały przepływ powietrza nawet przy zwiększa-

## GENTILIN compressors:

EN

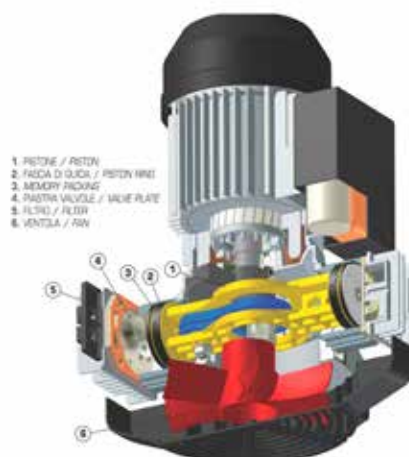
- **Innovative technology (3-4)**

GENTILIN-branded oil-free, coaxial compressors have revolutionized the above-mentioned categories, having introduced an innovative and patented mechanical system of DOUBLE PISTON sliding along a SINGLE AXIS. This ground-breaking mechanical solution makes it possible for these compressors to keep the favorable characteristics of the other categories of compressors, while at the same time eliminating their negative aspects.

The double piston of GENTILIN oil-free compressors have an exclusive patent design: it slides axially inside ceramic-coated cylinders, which results in a drastic reduction in the wear of the oil rings. This cutting edge mechanical solution guarantees low load on the motor, a powerful and constant air flow



(3)



(4)

nym ciśnieniu oraz niskie napięcie rozruchowe – wszystkie te zalety zostały osiągnięte dzięki lepszej wydajności wewnętrznego systemu pompującego.

Wszystkie powyższe cechy sprawiają, że kompresory marki Gentilin są jedyne w swoim rodzaju. Mocne, kompaktowe, przenośne, dostarczające czystego powietrza i odpowiednie do pracy ciągłej bez częstych i drogich napraw.

- **Użycie zorientowane na łatwość zastosowania**

Projekt kompresorów Gentilin został tak wymyślony aby wziąć pod uwagę wymagania użytkowników. Bardzo często warunki pracy są ciężkie i dalekie od optymalnych. Łatwość z jaką kompresory Gentilin można przemieszczać i transportować jest fundamentalną ich cechą.

- **Gwarantowana niezawodność**

Poza pieczołowitym doбором materiałów i silników, które zostały specjalnie zaprojektowane dla Gentilin, firma zdecydowała się również produkować, składać i testować całą linię swoich kompresorów na miejscu we Włoszech. Decyzja ta gwarantuje wysoką jakość na każdym etapie produkcji – zarówno jeżeli chodzi o komponenty jak i finalny produkt.

Bezolejowe, współosiowe kompresory Gentilin są odpowiednie dla wszystkich narzędzi pneumatycznych, które mają zastosowanie profesjonalne i wymagają dużych ilości powietrza. Nasze kompresory to doskonałe połączenie absolutnej niezawodności i wysokiej wydajności.

Zastosowana technologia w bezolejowych kompresorach Gentilin gwarantuje wysoką wydajność przy wymagających zastosowaniach takich jak: malowanie, piaskowanie, mocowanie, naprawianie, obróbka drewna itp. Dodatkowo użytkownik nie musi się martwić o nadmierną konserwację i może się skoncentrować na optymalizacji pracy w innych dziedzinach.

at increasing pressures, and start-ups at low voltages – all this thanks to greater efficiency within the internal pumping mechanism.

These features make a GENTILIN-branded, oil-free coaxial compressor one-of-a-kind. Powerful, compact, portable, clean air flow and suitable for continuous use without frequent and costly maintenance.

- **Application-oriented use**

The design of Gentilin compressors has been conceptualized keeping in mind principally the work requirements of the user. Frequently, work conditions can be difficult and less than optimal. The ease in which these compressors can be moved and transported is a fundamental product development feature for GENTILIN.

- **Guaranteed reliability**

In addition to the painstaking selection of materials and the use of motors that were exclusively designed for Gentilin, the company has decided to manufacture, assemble, and pilot test in Italy the entire line of compressors. This decision guarantees a higher quality at each phase of development and production, both for individual components as well as the final product.

Oil-free, coaxial Gentilin compressors are suitable for products that fall in the professional category and that use high-consumption air tools. A perfect blend of absolute reliability and high performance efficiency.

The integrated technology in Gentilin's oil-free compressors permits very demanding performances in applications such as painting, sandblasting, fastening, repairs, wood-working, etc. In addition, it frees the user from having to be concerned about maintenance, and instead concentrate on optimizing human and economic resources.





▶ **BEZOLEJOWE KOMPRESORY  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH**  
*HEAVY-DUTY OIL-LESS AIR COMPRESSORS*



**Charakterystyka**

PL

- Bezolejowe
- Brak częstych konserwacji
- Doskonała mobilność
- Silniki klasy S1 do pracy ciągłej
- Niskie obroty tłoka
- Produkowane we Włoszech

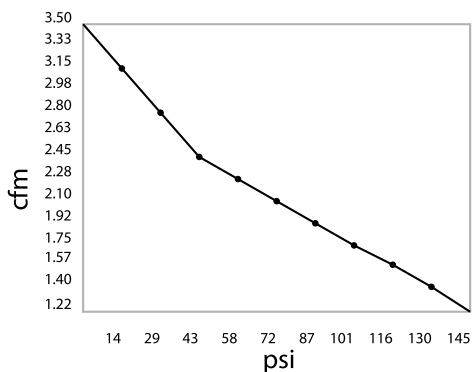
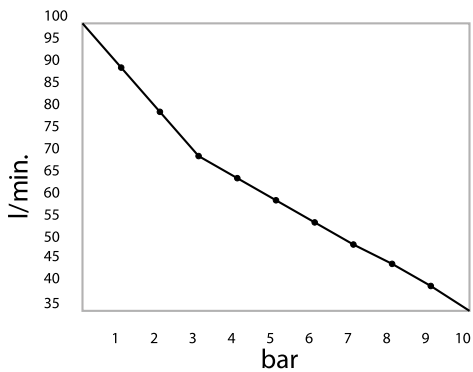
**Characteristics**

EN

- Oil-less
- Maintenance free
- Maximum portability
- Class of utilization S1 continuous work
- Low RPM
- Made in Italy

Na wózku pod zamówienie / Custom on trolleys

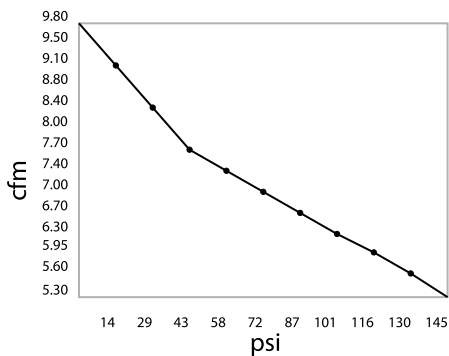
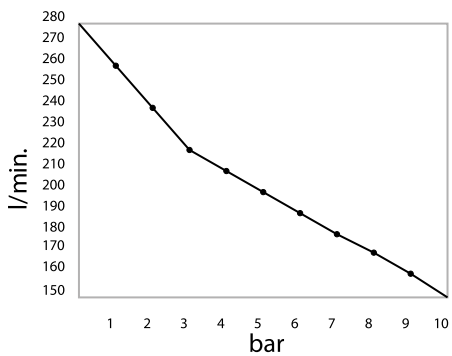
B110/05 - ARIOSTO



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna	Głośność	Wymiary	Waga		
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield	Noise	Dimensions	Weight		
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
B110/05	0,45	0,75	230/50	2800	5	1,32	1	10	130,5	110	3,9	60	2,3	72	42x39x19	10,5	23,15

Standardowo na kołach / Standard on wheels

C330/03



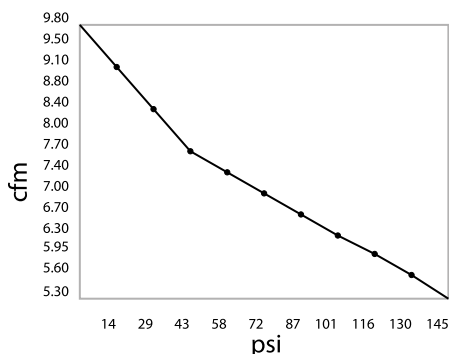
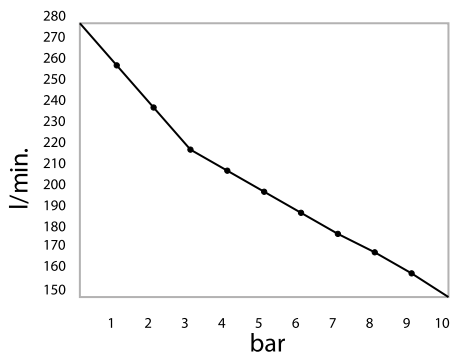
Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna	Głośność	Wymiary	Waga		
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield	Noise	Dimensions	Weight		
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/03	2,2	3	230/50	1400	3	0,79	2	10	145	330	11,7	200	7	80	49x57x42	32	70,5

100% DUTY CYCLE



Standardowo na kołach / Standard on wheels

C330/10

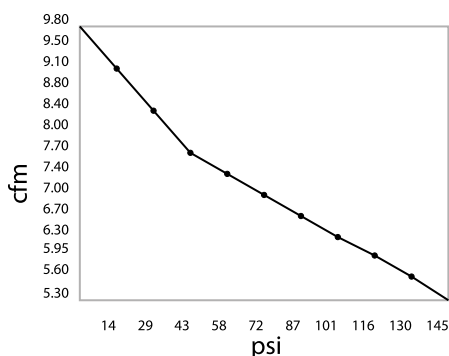
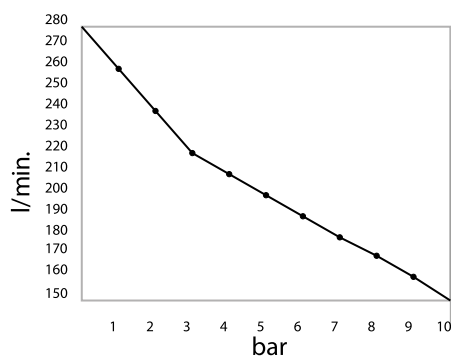


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/10	2,2	3	230/50	1400	5+5	1,3+1,3	2	10	145	330	11,7	200	7	80	40x78x45	36	79,3

100% DUTY CYCLE

Standardowo na kołach / Standard on wheels

C330/20

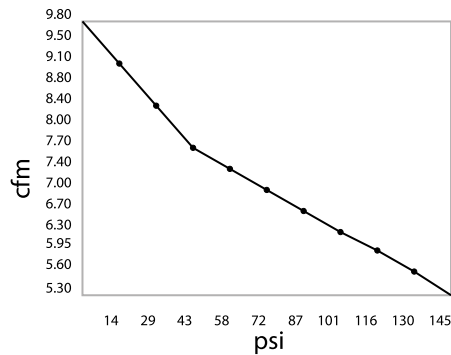
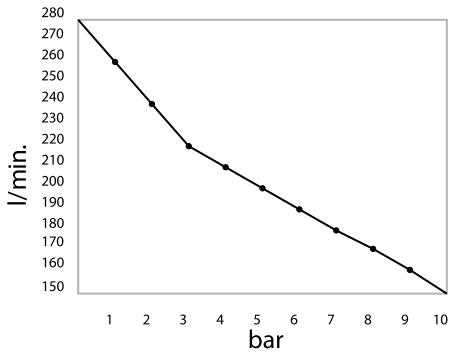


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/20	2,2	3	230/50	1400	10+10	2,6+2,6	2	10	145	330	11,7	200	7	80	56x52x66	43	94,8

100% DUTY CYCLE

Standardowo na kołach / Standard on wheels

### C330/24

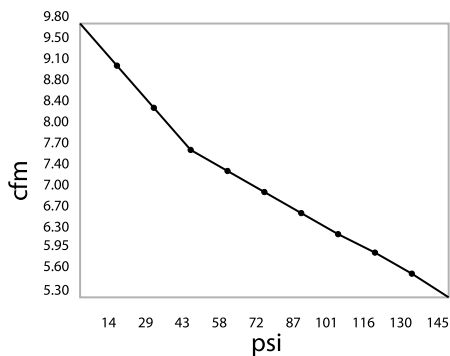
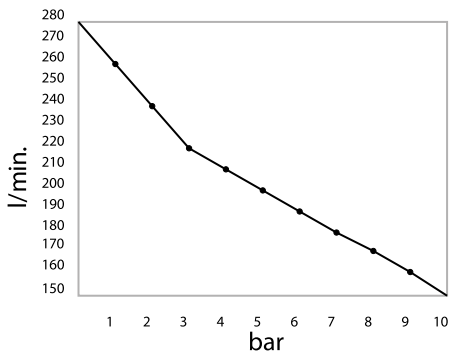


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/24	2,2	3	230/50	1400	24	6,34	2	10	145	330	11,7	200	7,06	80	50x81x56	36	79,37

100% DUTY CYCLE

Standardowo na kołach / Standard on wheels

### C330/50

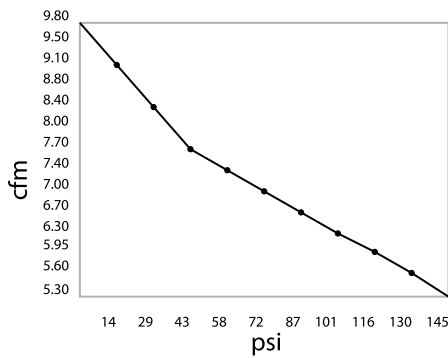
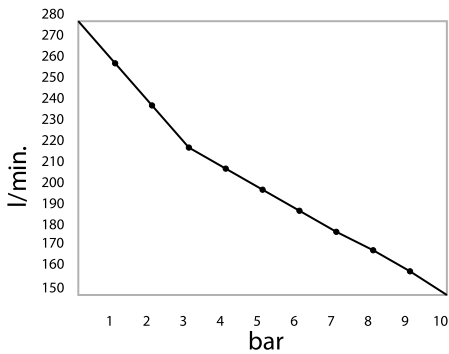


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/50	2,2	3	230/50	1400	50	13,21	2	10	145	330	11,7	200	7,06	80	50x103x56	44	97

100% DUTY CYCLE

Standardowo na kołach / Standard on wheels

### C330/100 - C330/150

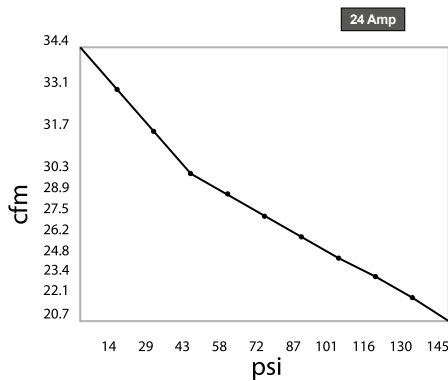
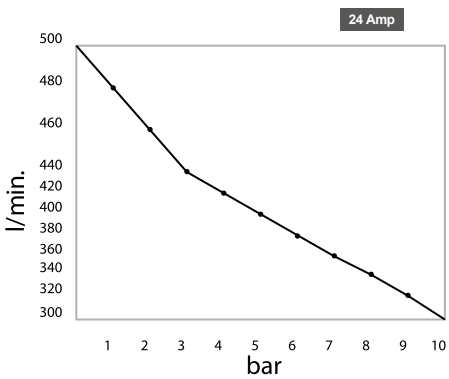


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C330/100	2,2	3	230/50	1400	100	26,42	2	10	145	330	11,7	200	7,06	80	40x70x115	64	141,1
C330/150	2,2	3	230/50	1400	150	39,63	2	10	145	330	11,7	200	7,06	80	45x85x120	84	185

100% DUTY CYCLE

Standardowo na kołach / Standard on wheels

### C660/100

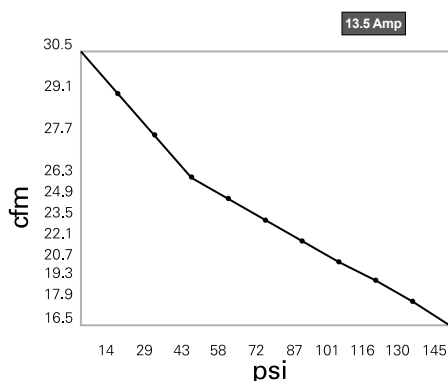
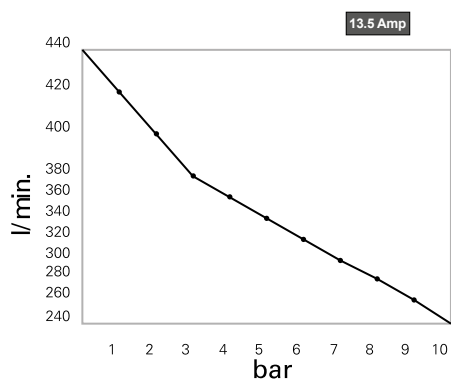


Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
C660/100	2,2+2,2	3+3	230/50	1400	100	26,42	2+2	10	145	660	23,31	400	14,13	85	40x70x115	88	194

Monofase - Single-phase

100% DUTY CYCLE

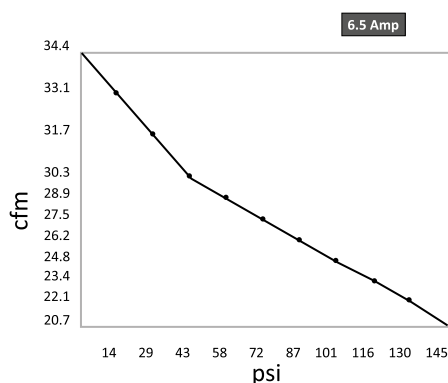
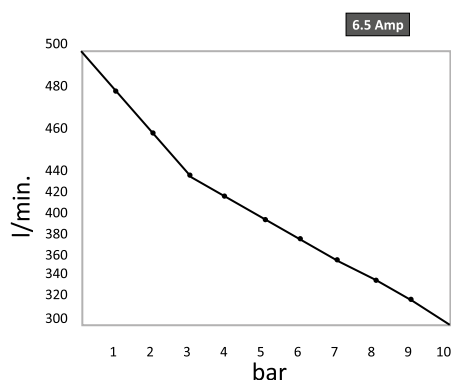




Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
E480/100	3,1	4,2	230/50	1400	100	26,42	4	10	145	480	16,95	340	12,01	80	40x70x115	83	182,9

Monofase - Single-phase

100% DUTY CYCLE



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
E660/100	3,2	4,4	380/50	1400	100	26,42	4	10	145	660	23,31	400	14,13	85	40x70x115	85	187,4
E660/200	3,2	4,4	380/50	1400	200	52,83	4	10	145	660	23,31	400	14,13	85	55x85x125	125	275
E660/270	3,2	4,4	380/50	1400	270	71,33	4	10	145	660	23,31	400	14,13	85	60x90x130	155	340

Trifase - Three-phase

100% DUTY CYCLE

▶ **BEZOLEJOWE KOMPRESORY WYCISZONE  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH**  
*HEAVY-DUTY SILENCED COMPRESSORS*



**Charakterystyka**

PL

- Wyciszone (67db)
- Bezolejowe
- Brak częstych konserwacji
- Doskonała mobilność
- Silniki klasy S1 do pracy ciągłej
- Niskie obroty tłoka
- Produkowane we Włoszech

**Characteristics**

EN

- Silenced (67db)
- Oil-less
- Maintenance free
- Maximum portability
- Class of utilization S1 continuous work
- Low RPM
- Made in Italy

**CS240****BEZOLEJOWE KOMPRESORY WYCISZONE DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH**  
*HEAVY-DUTY SILENCED COMPRESSORS***Rozwiązania techniczne:***Technical solutions:***1**

Unikatowy system żłobionych filtrów powietrza zmniejsza wytwarzany hałas.

*A unique system of internal intake air grooves drastically reduces noise.*

+

**2**

Podwójne płytki zaworowe z zaawansowanym systemem pochłaniającym wibracje absorbują i izolują hałas.

*Twin valve plates with advanced vibration-dampening characteristics absorb and isolate turbulent humming.*



+

**3**

Cały mechanizm jest izolowany przez wysokiej jakości płytkę, która blokuje hałasy powstające przez części ruchome.

*Entire mechanism is insulated through a high-precision plate that prevents leakage of noises generated by moving parts.*

+

**4**

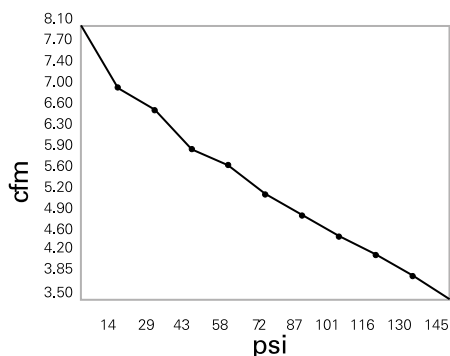
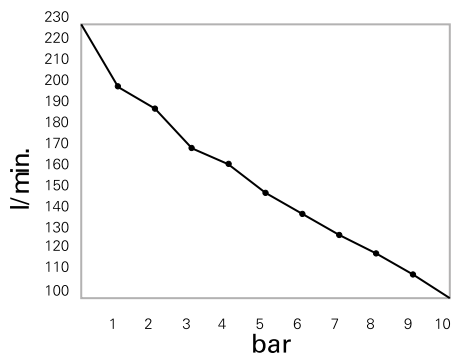
Wyjątkowa redukcja wibracji przez zastosowanie gumowych podkładek pomiędzy zestawem pompującym a zbiornikiem.

*Exceptional vibration reduction through rubber pads mounted between pump and tank.*

**= 67 dB**

Specjalnie wyciszone / Custom Silenced

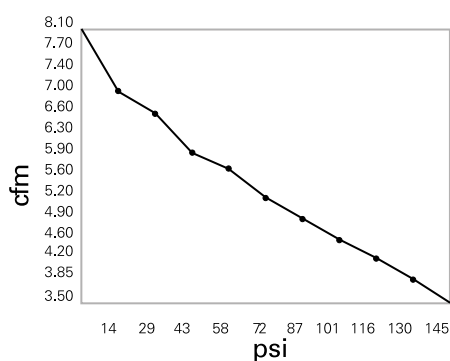
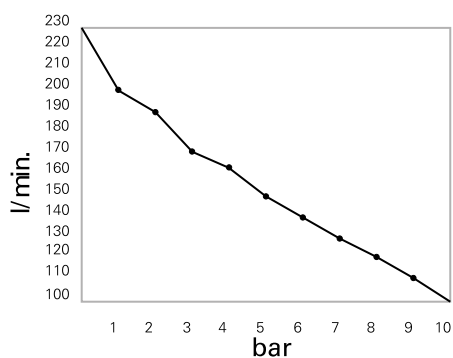
CS240/03



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga			
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight			
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs		
CS240/03	1,8	2,5	230/50	1400	3	0,79	2	10	145	240	8,48	150	5,3	67	49x57x42	30	66		
Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request														110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz			100% DUTY CYCLE		

Specjalnie wyciszone / Custom Silenced

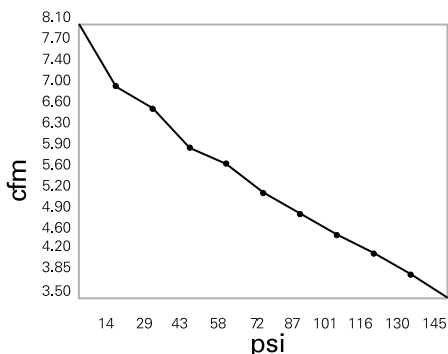
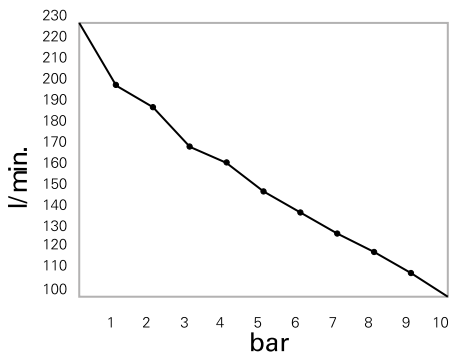
CS240/10



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga			
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight			
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs		
CS240/10	1,8	2,5	230/50	1400	5+5	1,3+1,3	2	10	145	240	8,48	150	5,3	67	40x78x45	34	74		
Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request														110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz			100% DUTY CYCLE		

Specjalnie wyciszone / Custom Silenced

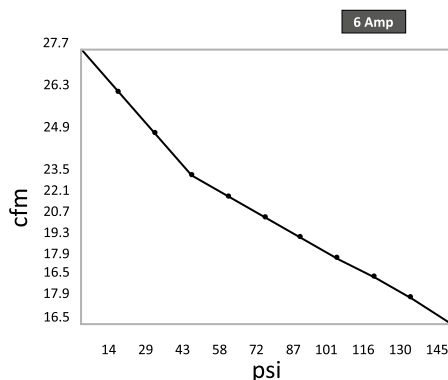
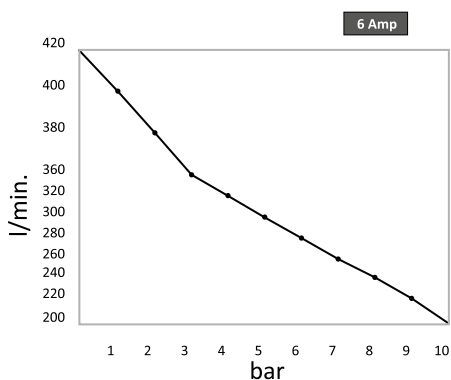
CS240/24



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
CS240/24	1,8	2,5	230/50	1400	24	6,34	2	10	145	240	8,48	150	5,3	67	50x81x56	34	74,96
Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz														100% DUTY CYCLE			

Specjalnie wyciszone / Custom Silenced

ES480/100



Model	Moc		Napięcie	Obroty	Zbiornik		Liczba cylindrów	Max. ciśnienie		Wydajność na ssaniu		Wydajność efektywna		Głośność	Wymiary	Waga	
Model	Power		Voltage	RPM	Tank		Cylinders	Max pressure		Air intake		Air yield		Noise	Dimensions	Weight	
	Kw	Hp	V/Hz/Va	rpm	Lt	Gal	n°	Bar	Psi	L/min	C.F.M.	L/min	C.F.M.	dB (A)	(LxHxW) cm	Kg	Lbs
ES480/100	3,4	4,5	380/50	1400	100	26,42	4	10	145	480	16,95	300	10,59	69	40x70x120	85	187,4
Trójfazowe - Three-phase														100% DUTY CYCLE			



▶ **AKCESORIA DO BEZOLEJOWYCH KOMPRESORÓW**  
*AIR COMPRESSORS ACCESSORIES*

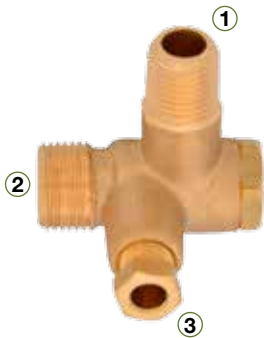


## Zawory / Air valves



Cod. 83026/1 **Zawór kierunkowy / Non retrun valve**

- 1= 3/8 " M
- 2= 3/8 " M
- 3= 6 mm



Cod. 83026/2 **Zawór kierunkowy / Non retrun valve**

- 1= 1/4 " M
- 2= 3/8 " M
- 3= 6 mm



Cod. 82098 **Zawór bezpieczeństwa / Safety valve**

- 1/4 " M
- 11 bar

## Koła / Wheels



Cod. 83032 **Jednolite koła gumowe / Solid rubber wheel**

- PL** Rozmiar koła: 160x35mm  
Wymiar otworu: 20mm

- EN** Wheel dimension: 160x35mm  
Hole diameter: 20mm



Cod. 83035 **Koła gumowe do pompowania / Inflatable rubber wheel**

- PL** Rozmiar koła: 220x75mm  
Wymiar otworu: 25mm

- EN** Wheel diameter: 220x75mm  
Hole diameter: 25mm

## Filtry powietrza / Air filters



Cod. 84039-2 / **Filtr powietrza / Air filter**

PL

Cząstki: 5 mikronów  
Wydajność: 95%  
Automatyczne odsączanie

EN

Particles: 5 micron  
Efficacy: 95%  
Auto-draining



Cod. AW20-F02 / **Filtr powietrza / Air filter-regulator**

PL

Cząstki: 5 mikronów  
Wydajność: 95%  
Manualne odsączanie

EN

Particles: 5 micron  
Efficacy: 95%  
Manual draining



Cod. M0107 / **Filtr gąbkowy / Air intake foam filter**



Cod. 83045-1 / **Filtr papierowy / Air intake paper filter**

## Włączniki ciśnieniowe / Pressure switches



Cod. 213635 / **CONDOR MDR1**

230/110 Volt – 50/60 Hz  
F4-1/4



Cod. 226468 / **CONDOR MDR2**

230/110 Volt – 50/60 Hz  
F4-1/4



Cod. 269991 / **CONDOR MDR3**

380 volt – 50/60 Hz  
F4-3/8

Cod. 270003

230 volt – 50/60 Hz  
F4-3/8



Cod. PM3VVRP7/9 / **NEMA 230**

230/110 volt – 50/60 Hz  
F4-1/4

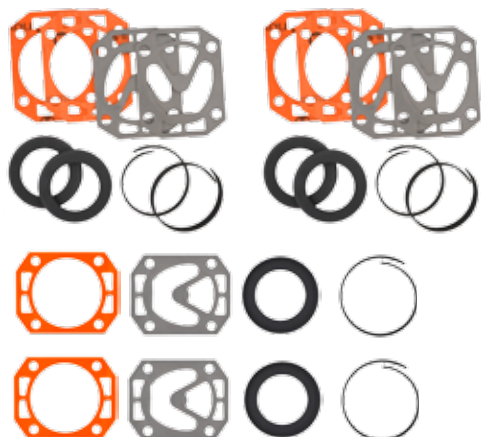


Cod. 83059 / **NEMA 380**

**PL**  
230 volt - 50 Hz  
C/TIMER  
F4-1/4

**EN**  
230 volt - 50 Hz  
W/TIMER  
F4-1/4

## Zestawy naprawcze / Maintenance Kits



Cod. 86200

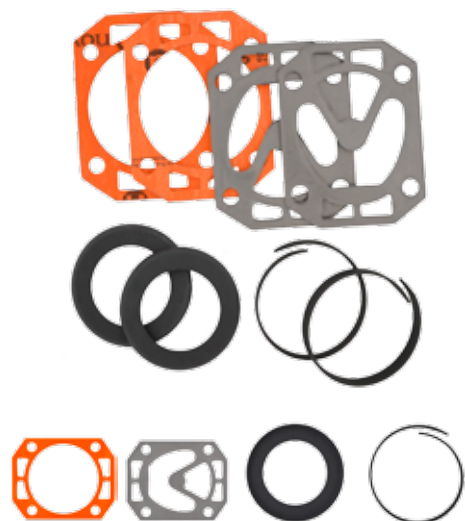
MOD. E480-E660-ES480

PL

- 4x Uszczelka cylindra
- 4x Uszczelka głowicy cylindra
- 4x PTFE pierścień tłoka
- 4x PTFE pierścień prowadzący tłoka

EN

- 4x Cylinder gaskets
- 4x Cylinder head gaskets
- 4x PTFE piston rings
- 4x PTFE piston guide rings



Cod. 83200

MOD. C330-C240-CS240

PL

- 2x Uszczelka cylindra
- 2x Uszczelka głowicy cylindra
- 2x PTFE pierścień tłoka
- 2x PTFE pierścień prowadzący tłoka

EN

- 2x Cylinder gaskets
- 2x Cylinder head gaskets
- 2x PTFE piston rings
- 2x PTFE piston guide rings



Cod. 87100

MOD. B110/ARIOSTO

PL

- 1x Uszczelka cylindra
- 1x Uszczelka głowicy cylindra
- 1x PTFE pierścień tłoka

EN

- 1x Cylinder gasket
- 1x Cylinder head gasket
- 1x PTFE piston ring







**POMPY SPREŻARKOWE**  
*AIR PUMPS*

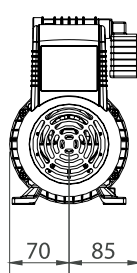
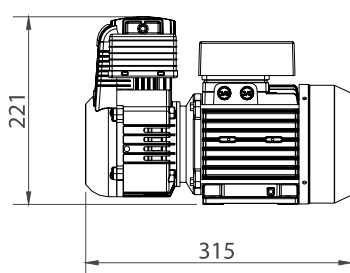
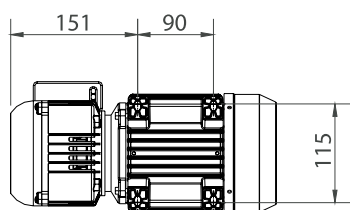
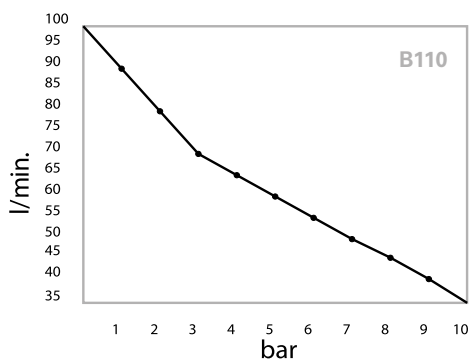
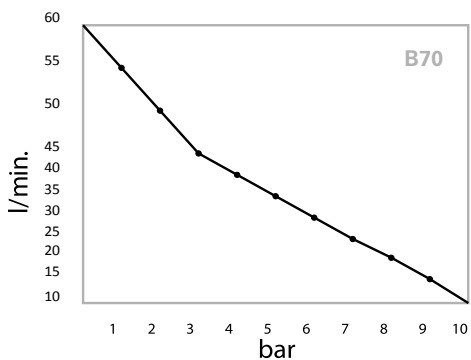


▶ BEZOLEJOWE POMPY SPRĘŻARKOWE  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*OIL-FREE, HEAVY-DUTY*



MOD. B70 / B110

MOD. B70 / B110



MOD. B70 / B110



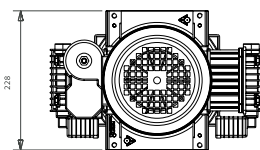
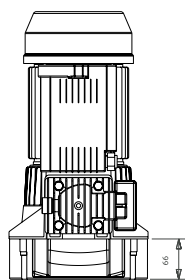
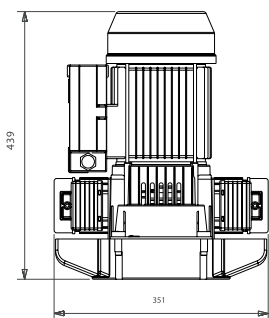
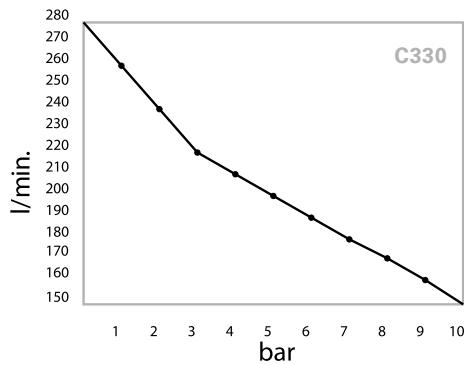
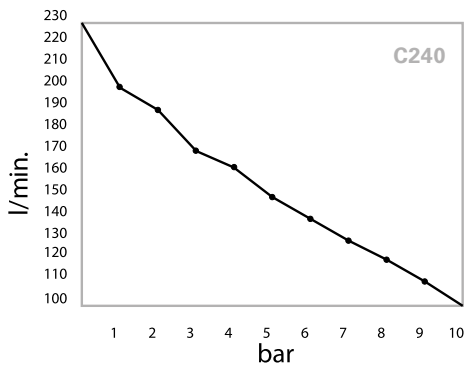
Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
B70	0,75	230/50	1400	1	S1 - 100% ON	8	60	35	66	8,5
B110	0,5	230/50	2800	1	S3 - 70% ON	10	110	60	72	6,5

Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz



MOD. C240 / C330

MOD. C240 / C330



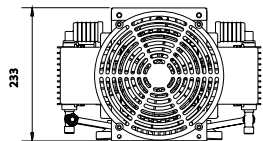
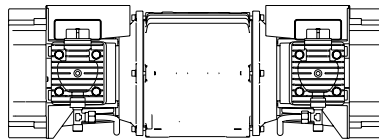
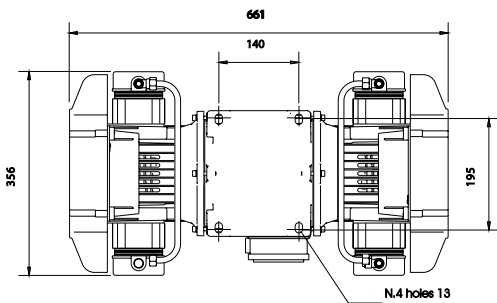
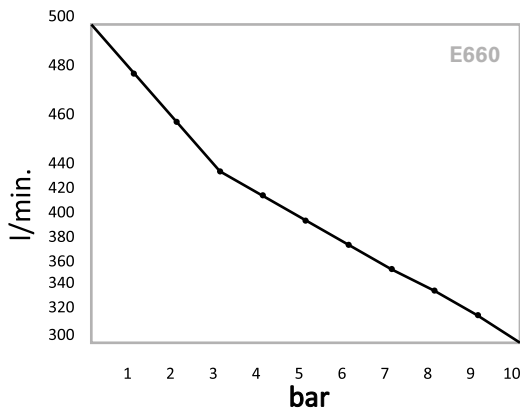
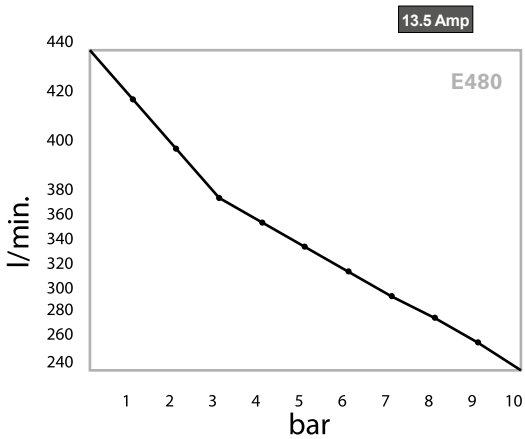
MOD. C240 / C330

Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
C240	1,8	230/50	1400	2	S1 - 100% ON	10	240	170	76	20
C330	2,2	230/50	1400	2	S1 - 100% ON	10	330	200	79	22

Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz

MOD. E480 / E660

MOD. E480 / E660



MOD. E480 / E660



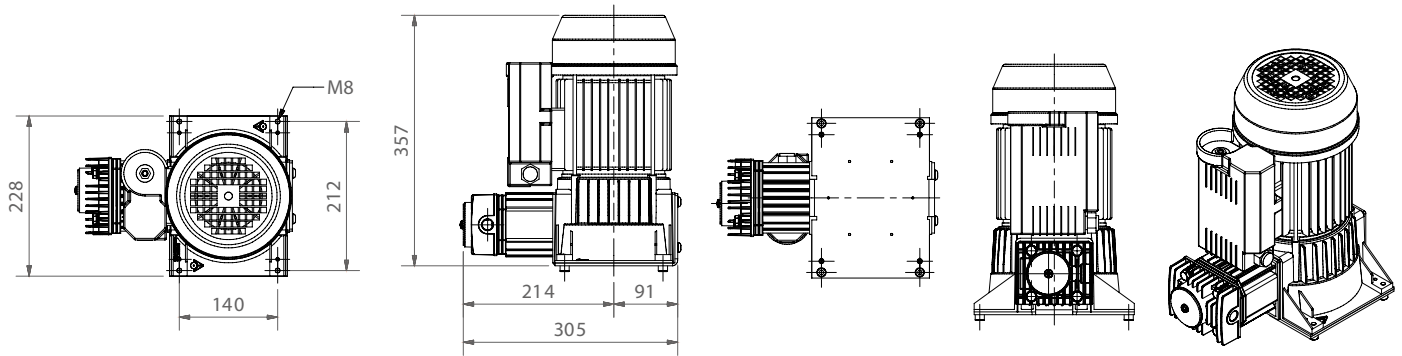
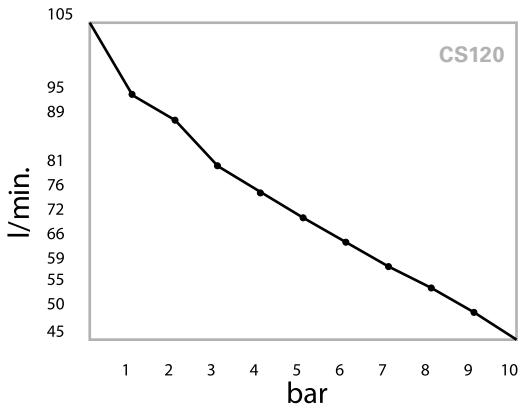
Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
E480	3,1	230/50	1400	4	S1 - 100% ON	10	530	340	83	42
E660	3,2	380/50	1400	4	S1 - 100% ON	10	660	400	84	44

- ▶ BEZOLEJOWE POMPY SPRĘŻARKOWE WYCISZONE  
DO ZASTOSOWAŃ PROFESJONALNYCH  
*OIL-FREE HEAVY-DUTY SILENCED*



MOD. CS120

MOD. CS120



MOD. CS120

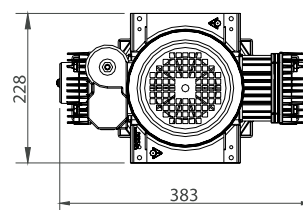
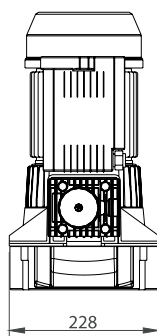
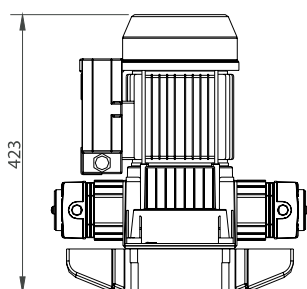
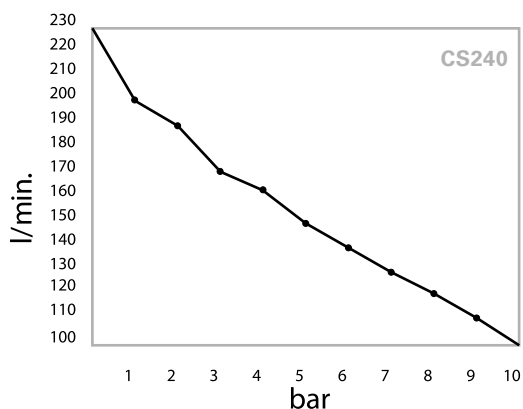


Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
CS120	0,75	230/50	1400	1	S3-70% ON	10	120	72	62	15

Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz

MOD. CS240

MOD. CS240



MOD. CS240



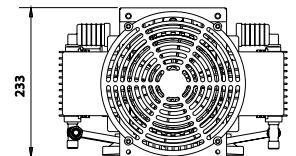
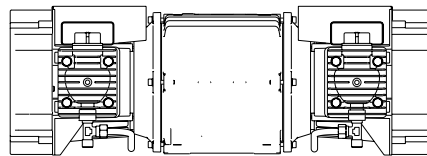
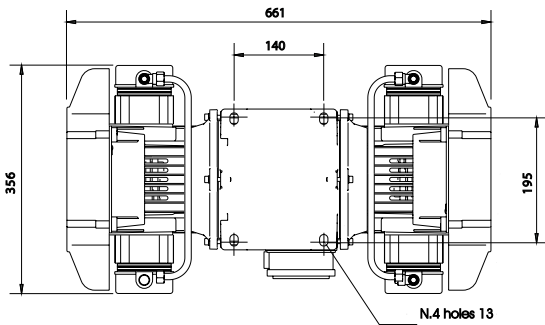
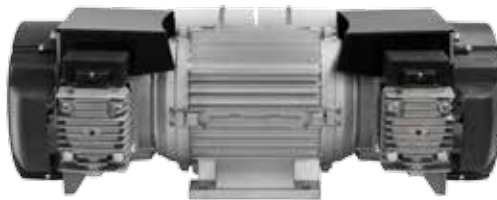
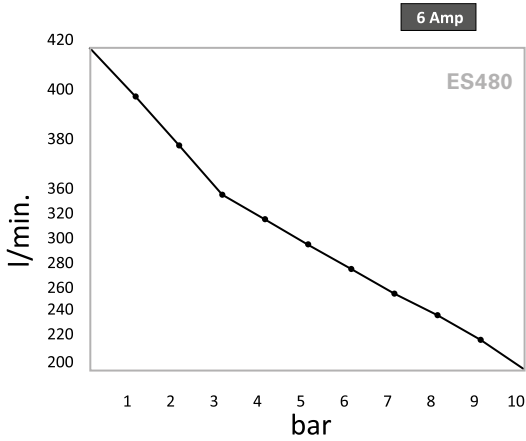
Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
CS240	1,8	230/50	1400	2	S1 - 100% ON	10	240	150	64	22

Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz



MOD. ES480

MOD. ES480

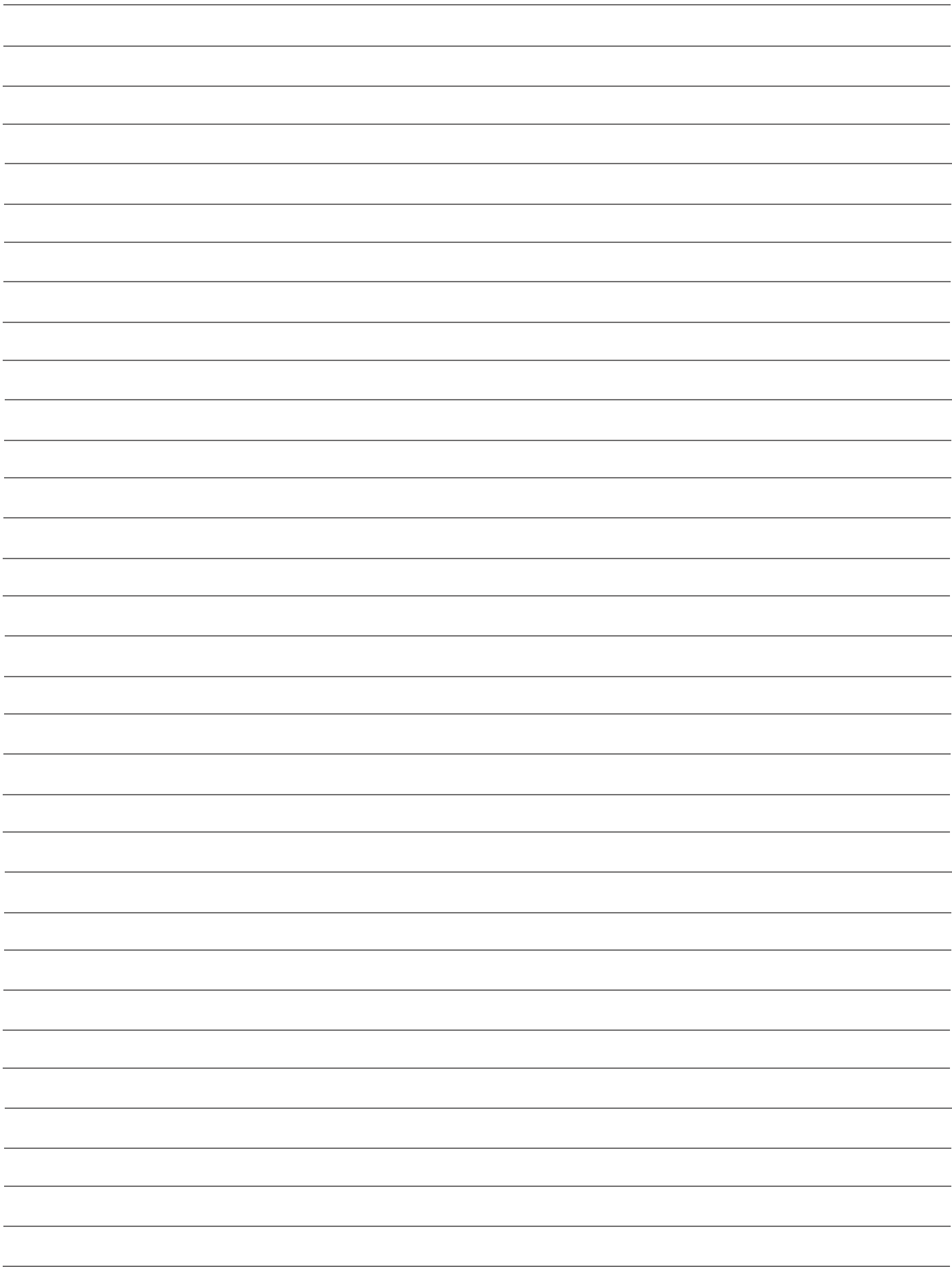


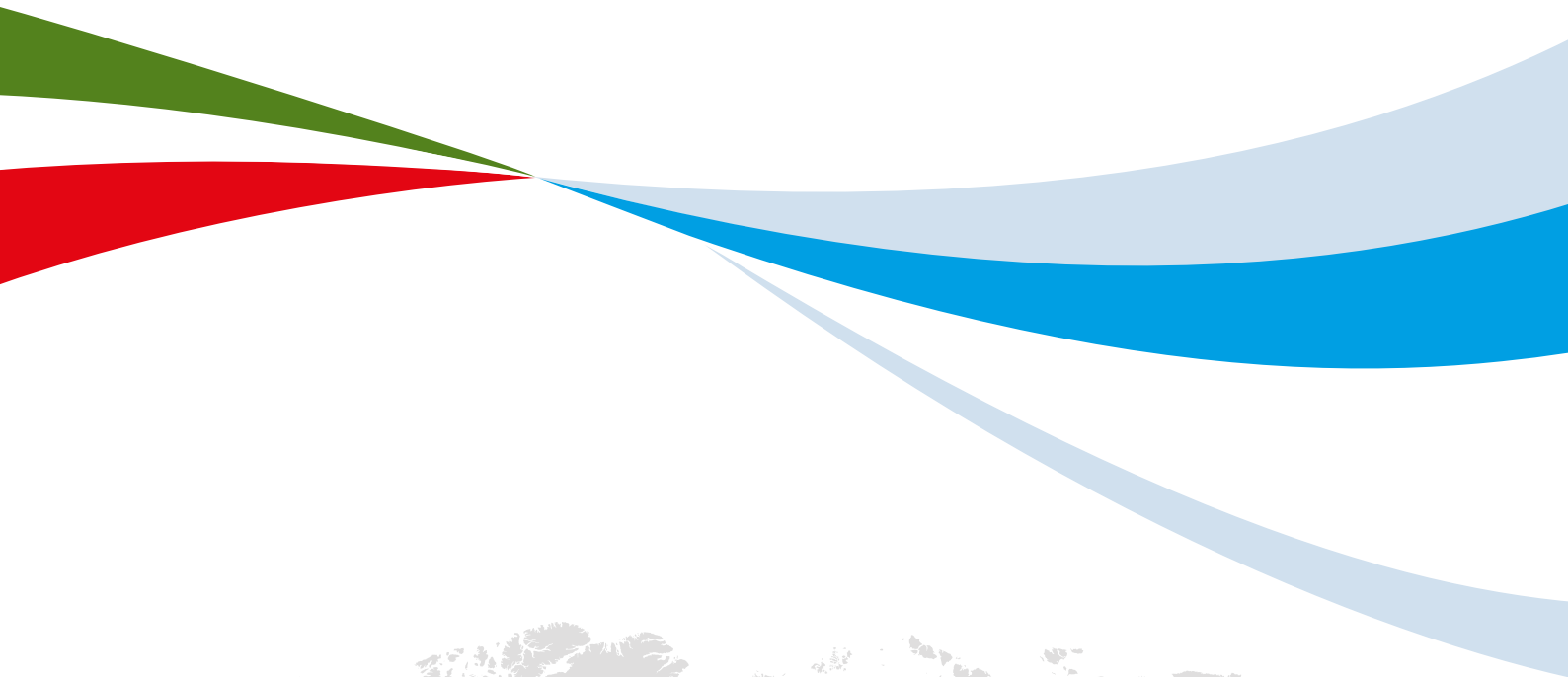
MOD. ES480



Model	Moc	Napięcie	Obroty	Liczba cylindrów	Klasa silnika	Max. ciśnienie	Wydajność na ssaniu	Wydajność efektywna	Głośność	Waga
<i>Model</i>	<i>Power</i>	<i>Voltage</i>	<i>RPM</i>	<i>Cylinders</i>	<i>Class</i>	<i>Max pressure</i>	<i>Air intake</i>	<i>Air yield</i>	<i>Noise</i>	<i>Weight</i>
	Kw	V/Hz/Va	rpm	n°		Bar	L/min	L/min	dB (A)	Kg
ES480	3,4	380/50	1400	4	S1 - 100% ON	10	480	300	69	42

Na życzenie dostępne inne napięcia - Different voltage available on request 110v/60Hz - 110v/50Hz - 230v/60Hz





**Gentilin**

UNRIVALED ITALIAN ENGINEERING - SINCE 1980



Wyłączny dystrybutor na Polskę:  
Spinex-Stępnik Sp.j.  
www: [www.spinex.pl](http://www.spinex.pl), [www.gentilin.pl](http://www.gentilin.pl)  
tel. +48 602 773 373