

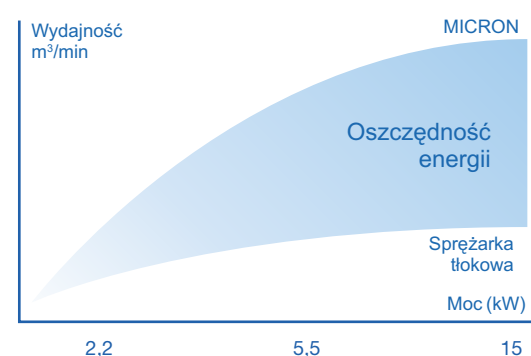
100% ABAC

Przyglądając się historii rozwoju sprężarek tłokowych, firma ABAC postanowiła stworzyć małą sprężarkę śrubową łączącą wszystkie zalety sprężarki tłokowej z technologią śrubową. Efekt tej pracy jest przedstawiony poniżej... Micron to mała i prosta w użyciu sprężarka śrubowa stanowiąca doskonały kompromis pomiędzy trwałością, a efektywnością kosztową.



Wydajność energetyczna dzięki technologii

Sprężarki śrubowe Micron są do 35% bardziej wydajne pod względem energetycznym niż sprężarki tłokowe o równorzędnej mocy. W razie potrzeby, sprężarki Micron można również wykorzystywać do pracy ciągłej, co pozwala na 100% wykorzystanie możliwości sprężarek, a także Państwa przez 24 godziny na dobę, bez obaw, że coś przestanie działać.



W świecie ABAC



Oryginalne części.
Twoja gwarancja jakości.

Autoryzowany dystrybutor

Oznaczenie „część oryginalna” potwierdza, że części te przeszły nasze rygorystyczne testy. Wszystkie części są dopasowane do sprężarki i przeznaczone do użytku z określonym modelem. Zostały one dokładnie sprawdzone w celu uzyskania najwyższego poziomu zabezpieczenia, przedłużenia trwałości sprężarki oraz minimalizacji kosztu korzystania z urządzenia. W niezawodności nie ma miejsca na kompromisy. Korzystanie z części oznaczonych jako oryginalne pomaga w zapewnieniu niezawodnego działania i nie wpływa na ważność gwarancji, w odróżnieniu od części nieoryginalnych. To Twoja gwarancja jakości.



www.abacpolska.pl

Sprężone powietrze do Twoich usług

ABAC

AIR COMPRESSORS



Seria MICRON
2-15 kW



Sprężone powietrze do Twoich usług

Skorzystaj z zalet sprężarek ABAC

Już od 1980 roku ABAC oferuje idealne połączenie elastyczności i doświadczenia na rynku urządzeń sprężonego powietrza do zastosowań przemysłowych, profesjonalnych i amatorskich. Proste w użyciu urządzenia ABAC z gwarancją jakości trafiają z zaawansowanych zakładów produkcyjnych wprost do Twojej firmy dzięki pracy 300 dystrybutorów w ponad 100 krajach na całym świecie. Dostarczamy Ci bezproblemowe narzędzia, sprężarki tłokowe oraz śrubowe, które są zawsze gotowe do pracy.



Już dziś dołącz do tysięcy klientów pracujących z milionami sprężarek ABAC na całym świecie.



Skorzystaj z zalet obu typów sprężarek

Nowa sprężarka Micron jest „okazją” dla użytkownika, który przywykł do sprężarki tłokowej, do przyłączenia się do świata technologii sprężarek śrubowych. Nowa sprężarka ABAC MICRON łączy w sobie prostotę i konkurencyjność kosztową sprężarek tłokowych ABAC z trwałością, technologią i efektywnością energetyczną sprężarek śrubowych ABAC.

Nasze urządzenia słyną z prostej obsługi

Dzięki prostemu sterowaniu i ustawieniu komponentów, bardzo szybko można uzyskać dostęp do kluczowych parametrów działania i konserwacji, dzięki czemu możesz skoncentrować się na ważniejszych sprawach.

Dedykowane zestawy serwisowe zawierają wszystkie części potrzebne do konserwacji w jednym pakiecie. ABAC zapewnia proste rozwiązanie w oparciu o godziny pracy sprężarki. Wszystkie części są pod ręką, dzięki czemu Twoja inwestycja jest pod optymalną ochroną.

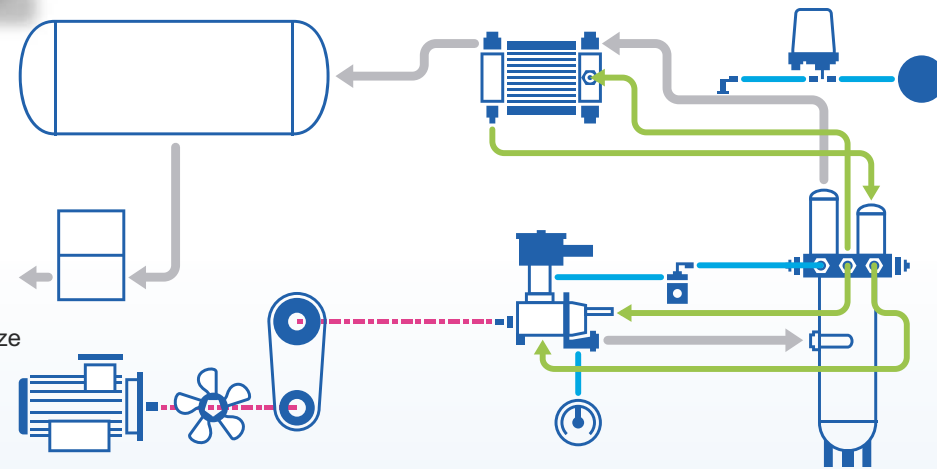




Seria MICRON 2-7,5 kW

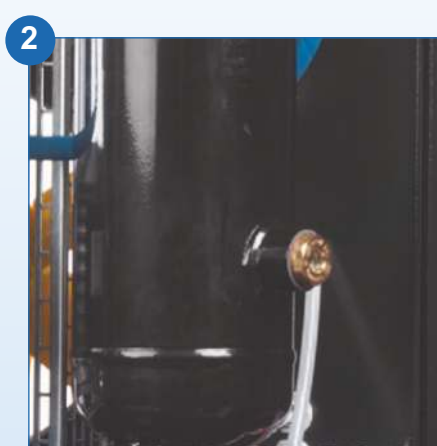
Moc 2-7,5 kW

Model	HP	kW	l/min	CFM	Bar	D x Sz x W (mm)	dB(A)	
200L Mocowanie na zbiorniku	3	2,2	297	10	8	1440 x 680 x 1250	74	115
	3	2,2	220	8	10	1440 x 680 x 1250	74	115
	4	3	350	12	8	1440 x 680 x 1250	75	121
	4	3	280	10	10	1440 x 680 x 1250	75	121
	5,5	4	495	17	8	1440 x 680 x 1250	76	122
	5,5	4	415	15	10	1440 x 680 x 1250	76	122
	7,5	5,5	641	23	8	1440 x 680 x 1250	78	124
	7,5	5,5	557	20	10	1440 x 680 x 1250	78	124
	10	7,5	948	33	8	1440 x 680 x 1250	77	180
	10	7,5	802	28	10	1440 x 680 x 1250	77	180
270L Mocowanie na zbiorniku	3	2,2	297	10	8	1550 x 680 x 1280	74	128
	3	2,2	220	8	10	1550 x 680 x 1280	74	128
	4	3	350	12	8	1550 x 680 x 1280	75	134
	4	3	280	10	10	1550 x 680 x 1280	75	134
	5,5	4	495	17	8	1550 x 680 x 1280	76	135
	5,5	4	415	15	10	1550 x 680 x 1280	76	135
	7,5	5,5	641	23	8	1550 x 680 x 1280	78	137
	7,5	5,5	557	20	10	1550 x 680 x 1280	78	137
	10	7,5	948	33	8	1550 x 680 x 1280	77	193
	10	7,5	802	28	10	1550 x 680 x 1280	77	193
200L Mocowanie na zbiorniku + osuszacz	3	2,2	297	10	8	1440 x 680 x 1250	74	141
	3	2,2	220	8	10	1440 x 680 x 1250	74	141
	4	3	350	12	8	1440 x 680 x 1250	75	147
	4	3	280	10	10	1440 x 680 x 1250	75	147
	5,5	4	495	17	8	1440 x 680 x 1250	76	148
	5,5	4	415	15	10	1440 x 680 x 1250	76	148
	7,5	5,5	641	23	8	1440 x 680 x 1250	78	150
	7,5	5,5	557	20	10	1440 x 680 x 1250	78	150
	10	7,5	948	33	8	1440 x 680 x 1250	77	207
	10	7,5	802	28	10	1440 x 680 x 1250	77	207
270L Mocowanie na zbiorniku + osuszacz	3	2,2	297	10	8	1550 x 680 x 1280	74	154
	3	2,2	220	8	10	1550 x 680 x 1280	74	154
	4	3	350	12	8	1550 x 680 x 1280	75	160
	4	3	280	10	10	1550 x 680 x 1280	75	160
	5,5	4	495	17	8	1550 x 680 x 1280	76	161
	5,5	4	415	15	10	1550 x 680 x 1280	76	161
	7,5	5,5	641	23	8	1550 x 680 x 1280	78	163
	7,5	5,5	557	20	10	1550 x 680 x 1280	78	163
	10	7,5	948	33	8	1550 x 680 x 1280	77	220
	10	7,5	802	28	10	1550 x 680 x 1280	77	220



1 Prosta instalacja

Dostarczone sprężarki są gotowe do natychmiastowej instalacji. Sprężarki są wyposażone w odbiorniki powietrza. Proste automatyczne sterowanie i łatwa instalacja umożliwiają szybkie podłączenie sprężarki Micron i dają możliwość uzyskania sprężonego powietrza wysokiej jakości do 24 godzin na dobę.



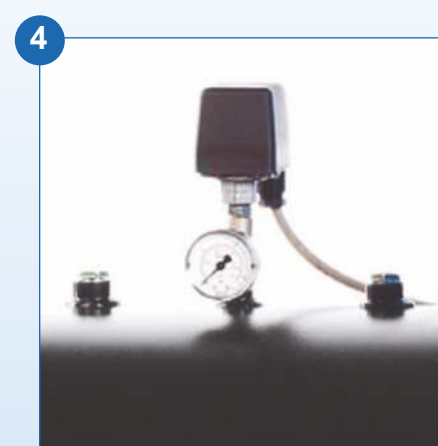
2 Łatwa konserwacja

Konserwacja nie wymaga w zasadzie usuwania żadnych paneli. Wszystkie komponenty zostały umieszczone w strategicznych miejscach, ułatwiają obsługę i konserwację.



3 Niższe zużycie energii

Dzięki technologii śrubowej, sprężarki Micron zużywają do 35% mniej energii w porównaniu do tradycyjnych sprężarek tłokowych.



4 Stałe ciśnienie

Ciągłe działanie modułu śrubowego wytwarza przepływ powietrza bez pulsacji, co daje wymaganą stabilność procesu produkcji.



5 Niższe koszty napraw i dłuższe okresy między przeglądami

Proste i dostępne rozmieszczenie kluczowych komponentów i niska temperatura pracy obniża koszty związane z serwisowaniem do minimum. Dłuższe okresy między przeglądami oznaczają krótsze przestoje i wyższą wydajność.



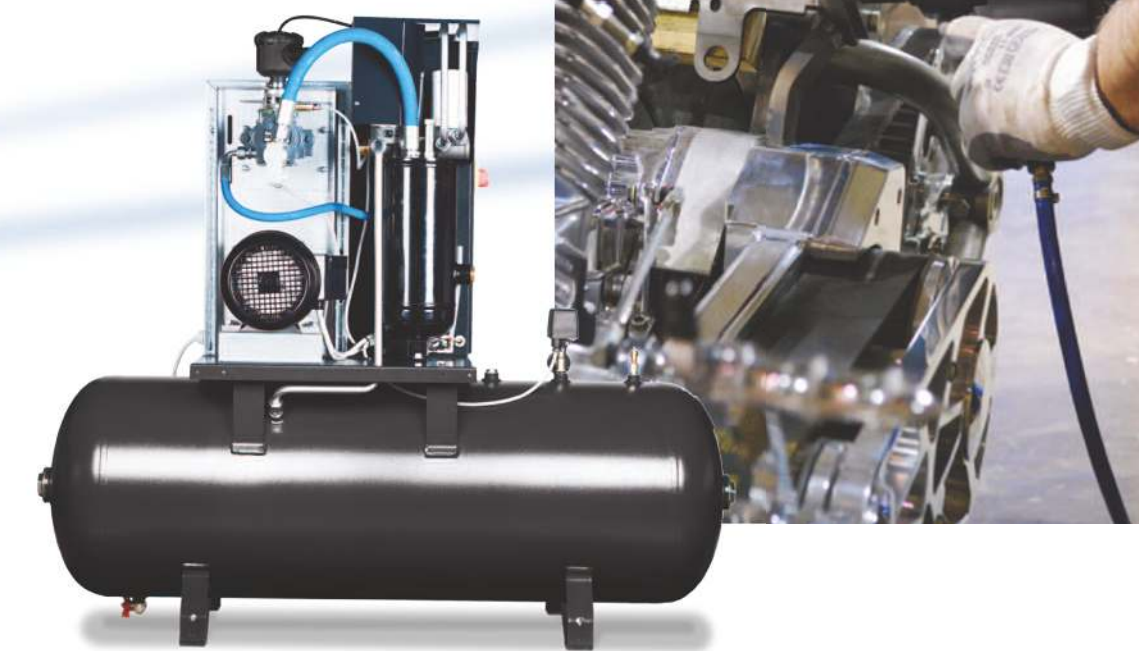
6 Moduły śrubowe nowej generacji

Moduły śrubowe nowej generacji zapewniają najwyższą wydajność, trwałość i niezawodność gwarantowaną przez producenta składającego ponad 25 000 takich modułów w ciągu roku.

MICRON E Wersje z osuszaczami

Kompaktowe, bardzo ekonomiczne i łatwe w instalacji – tam, gdzie wymagane jest powietrze wolne od wilgoci.

Seria MICRON 11-15 kW



Moc 11-15 kW

Model	HP	kW	l/min	CFM	Bar	D x Sz x W (mm)	dB(A)	Kg
270L Mocowanie na zbiorniku	15	11	1408	50	8	1550 x 718 x 1322	78	237
	15	11	1265	45	10	1550 x 718 x 1322	78	237
	20	15	1631	58	8	1550 x 718 x 1322	80	252
	20	15	1473	52	10	1550 x 718 x 1322	80	252
	20	15	1224	43	13	1935 x 718 x 1453	80	307
	20	15	1473	52	10	1550 x 718 x 1322	80	252
500L Mocowanie na zbiorniku	15	11	1408	50	8	1935 x 718 x 1453	78	260
	15	11	1265	45	10	1935 x 718 x 1453	78	260
	15	11	1034	37	13	1935 x 718 x 1453	78	292
	20	15	1631	58	8	1935 x 718 x 1453	80	275
	20	15	1473	52	10	1935 x 718 x 1453	80	275
	20	15	1224	43	13	1935 x 718 x 1453	80	307
270L Mocowanie na zbiorniku + osuszacz	15	11	1408	50	8	1550 x 718 x 1322	78	237
	15	11	1265	45	10	1550 x 718 x 1322	78	237
	20	15	1631	58	8	1550 x 718 x 1322	80	252
	20	15	1473	52	10	1550 x 718 x 1322	80	252
	20	15	1224	43	13	1935 x 718 x 1453	80	307
	20	15	1473	52	10	1550 x 718 x 1322	80	252
500L Mocowanie na zbiorniku + osuszacz	15	11	1408	50	8	1935 x 718 x 1453	78	299
	15	11	1265	45	10	1935 x 718 x 1453	78	299
	15	11	1034	37	13	1935 x 718 x 1453	78	331
	20	15	1631	58	8	1935 x 718 x 1453	80	314
	20	15	1473	52	10	1935 x 718 x 1453	80	314
	20	15	1224	43	13	1935 x 718 x 1453	80	346