



Kompresory śrubowe EVERT PLUS 7,5 – 15kw Powered by Airpress



Kompresory serii EVERT PLUS to kompaktowe i przemysłowe urządzenia do użytku w warsztatach, lakierniach i innych zakładach pracy gdzie sprężone powietrze jest niezbędne do funkcjonowania firmy. Sprężarki EVERT PLUS to w 100% urządzenia wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej. Wysokiej klasy komponenty, renomowanych firm wpływają na ich niezawodność, funkcjonalność i komfort pracy.



Kompleksowe rozwiązanie dzięki

- Kompaktowej budowie urządzeń (kompresory w wersji wolnostojącej zajmują mniej niż 1 m² powierzchni)
- Dostępne w 3 wersjach: kompresor wolnostojący, kompresor osadzony na zbiorniku oraz kompresor osadzony na zbiorniku ze zintegrowanym osuszaczem ziębniczym.
- W pełni przygotowane do bezpiecznego i łatwego transportu,
- Niski poziom wibracji,
- Niski poziom głośności pracy urządzeń na poziomie 65-81 dB(A)

Legendarna niezawodność i trwałość urządzeń

- nowoczesna i praktyczna budowa
- wykonane z najlepszej klasy podzespołów
- nowej generacji bloki śrubowe (marki Atlas Copco), mogące pracować w trybie ciągłym nawet w trudnych warunkach,
- wydajne chłodzenie urządzeń,
- w pełni kontrolowana wentylacja chłodnicza pozwala odzyskiwać ciepło,
- Możliwa praca nawet w trudnych warunkach termicznych (do 46°C / 115° F)

Prosta obsługa i konserwacja urządzenia

- wszystkie elementy eksploatacyjne umieszczone są w czołowej części maszyny aby ich kontrola lub ewentualna wymiana była łatwa,
- oczko kontroli stanu oleju umieszczone na przednim panelu aby w każdym momencie można było sprawdzić stan,
- Prosta i intuicyjna obsługa urządzenia dzięki panelowi kontrolnemu Infologic 2,

Optymalizacja kosztów

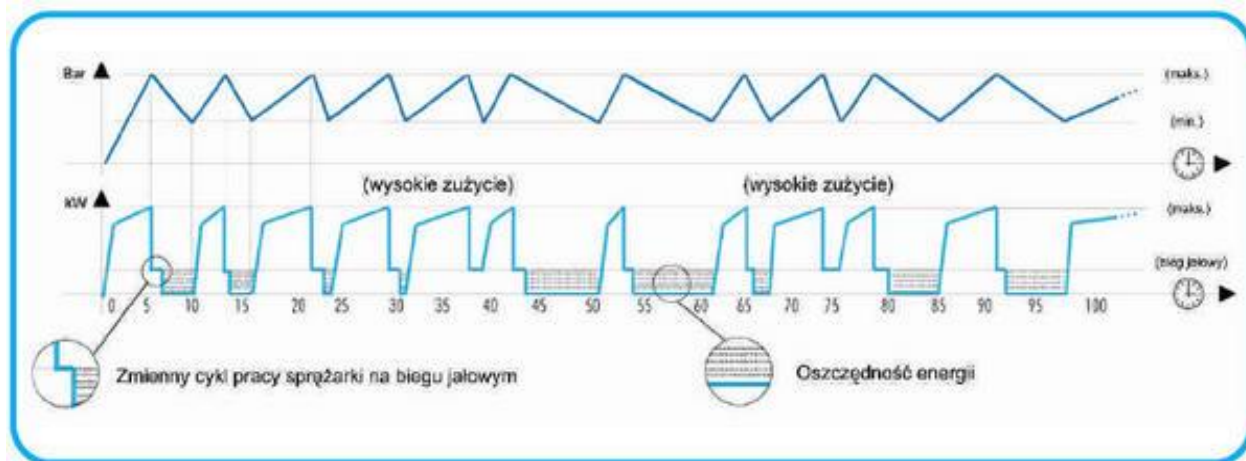
- Niski koszt elementów eksploatacyjnych,
- Długie czas pracy pomiędzy interwałami serwisowymi,
- Obniżona konsumpcja energii elektrycznej dzięki wysokiej klasy silnikowi IE3,

Nowoczesny panel sterujący Infologic2



Panel sterujący **Infologic 2** wskazuje wszystkie niezbędne parametry pracy urządzenia jak temperatura oleju, aktualne ciśnienie, ilość godzin pracy oraz odpowiedni moment na przegląd sprężarki. Intuicyjny charakter sterownika pozwala łatwo i szybko ustawić parametry urządzenia do zapotrzebowania użytkownika m.in. ciśnienie maksymalne i robocze, a także spersonalizować i zapisać kilka trybów pracy.

Infologic 2 to panel zastosowany w celu redukcji poboru energii elektrycznej oraz zmniejszenia mechanicznego zużycia podzespołów sprężarki. Oszczędność energii elektrycznej uzyskiwana jest poprzez zatrzymanie sprężarki po możliwie najkrótszym czasie biegu jałowego, na który pozwala silnik elektryczny. Czas pracy na biegu jałowym zależy od temperatury poszczególnych elementów kompresora (może trwać od 20 sekund do kilku minut) oraz ilości załączeń maszyny na godzinę - silnika elektrycznego. Czas biegu jałowego obliczana jest na podstawie poprzednich cykli pracy co pozwala szybko korygować te wartości przy zmiennym poborze powietrza tak aby zużycie energii elektrycznej było jak najmniejsze.



**DANE TECHNICZNE**

model	ciś. Maks.	wydajność efektywna		zasilanie	moc silnika		głośność
	max pressure	Free air delivery		Voltage	motor power		noise level
	bar	m3/h	l/min	V/Hz/Ph	kw / kw	km / hp	dB(A)
EVERT7,5	8	68,4	1140	400/50/3	7,5	10	65
	10	59,8	997				
	13	46,8	780				
EVERT11	8	97,2	1620	400/50/3	11	15	69
	10	85	1417				
	13	69,1	1152				
EVERT15	8	111,6	1860	400/50/3	15	20	71
	10	100,8	1680				
	13	79,9	1332				

WYMIARY

model	INDEKS	waga	zbiornik	osuszacz	długość	szerokość	wysokość
	CODE	weight	tank	dryer	length	width	Height
		kg	L		mm	mm	mm
EVERT7,5	IC-C58CF4	170	-	-	850	720	980
EVERT7,5/500	IC-C013D0	267	500	-	1945	720	1468
EVERT7,5/500/D	IC-C39948	300	500	v	1945	720	1468
EVERT11	IC-C58CE7	185	-	-	850	720	980
EVERT11/500	IC-C013CE	282	500	-	1945	720	1468
EVERT11/500/D	IC-C3994B	315	500	v	1945	720	1468
EVERT15	IC-D48B09	200	-	-	850	720	980
EVERT15/500	IC-D48B0B	297	500	-	1945	720	1468
EVERT15/500/D	IC-D48B0C	330	500	v	1945	720	1468

1. Gwarancja – 5 lat
2. Czas realizacji: do 7 dni dla wersji na zbiorniku z osuszaczem, pozostałe modele do miesiąca czasu.
3. Dostawa, montaż, uruchomienie oraz przeszkolenie użytkownika bezpłatne na terenie RP. (nie dotyczy zużytych elementów podczas montażu i wpinania w instalację sprężarki takich jak: nypły, zawory, węże przyłączeniowe itp.)
4. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na miejscu u klienta. (na terenie RP)