



# Profesjonalne sprężarki tłokowe EVERT I EVERT GK

Kompresory tłokowe na przełożeniu pasowym serii EVERT I EVERT GK to profesjonalne urządzenia przeznaczone do pracy w warsztatach i zakładach. Starannie dobrane podzespoły wysokiej jakości, wyprodukowane na terenie Unii Europejskiej gwarantują długą żywotność naszych urządzeń.

Pompy sprężarkowe montowane w naszych kompresorach cechują się dużą wydajnością przy zmniejszonym tempie obrotowym. Żeliwne cylindry, wzmocniona głowica oraz powiększony karter oleju pozwala na dłuższe cykle sprężania. Zastosowanie większych pomp umożliwia zmniejszenie obrotów przy zachowaniu wysokiej wydajności. Dodatkowo niższe obroty oraz lepsze uszczelnienia znacznie wpływają na zmniejszenie poziomu głośności pracy naszych kompresorów.

Powiększone chłodnice wylotowe i międzystopniowe, duże koła pasowe z łopatkami chłodzącymi oraz miedziana armatura pozwala utrzymywać niższą temperaturę pracy kompresora.

Wszystkie modele profesjonalnych sprężarek tłokowych EVERT i EVERT GK wyposażone są w wysokiej klasy silnik elektryczny oraz presostat z zabezpieczeniem termicznym renomowanego producenta, marki Condor.

Kompresory EVERT na zbiornikach do 270l. włącznie, to mobilne urządzenia wyposażone w mocny uchwyt oraz koła transportowe a także dwójnik z szybkozłączami i reduktorem ciśnienia. Natomiast urządzenia o większych zbiornikach to stacjonarne urządzenia wyposażone w amortyzatory gumowe redukujące drgania przenoszone na instalację i odbiorniki sprężonego powietrza.

Na kompresory tłokowe EVERT i EVERT GK udzielamy 3 letniej gwarancji. Dodatkowo udzielamy 10 letniej gwarancji na zbiornik w serii GK.

**SD** oznacza zastosowanie modułu gwiazda-trójkąt, co ułatwia start kompresora i ogranicza prąd rozruchowy.

**K** to symbol oznaczający zastosowanie nowoczesnych pomp sprężarkowych wysokowydajnych i odpornych na wyższe ciśnienia.

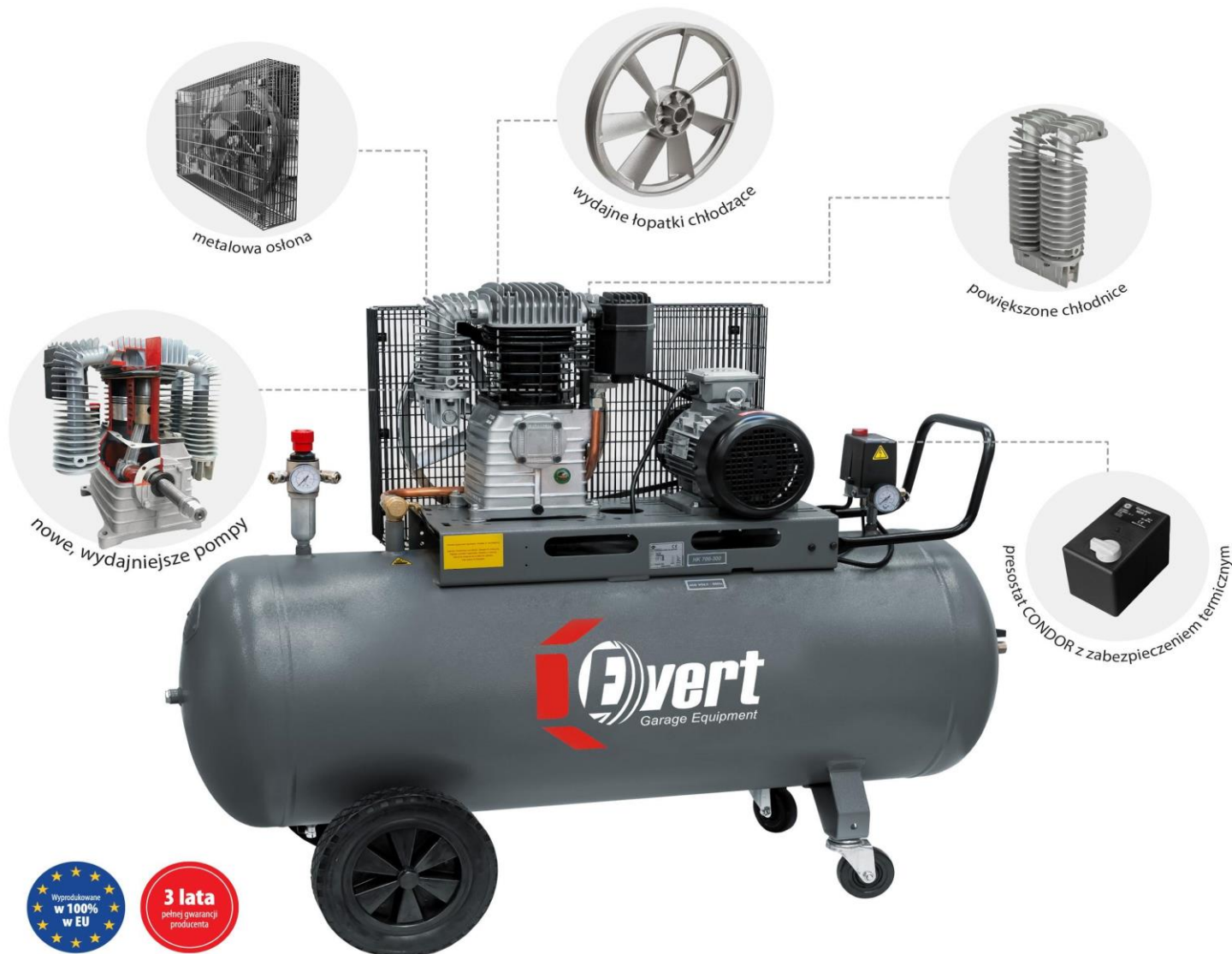


Tabela danych technicznych kompresorów mobilnych Serii Evert:

model	moc	Zbiornik L	wydajność na ssaniu l/min	ciśnienie robocze / maks.	ilość tłoków / stopni spr.	Obroty na min.	zasilanie
EVERT330/100K	2,2 / 3	100	332	8 / 10	2 / 1	1350	230/50Hz/1f
EVERT420/100K	2,2 / 3	100	420	8 / 10	2 / 1	1250	400/50Hz/3f
EVERT460/150K	2,2 / 3	150	465	8 / 10	2 / 1	1250	400V/50Hz/3f
EVERT460/200K	2,2 / 3	200	465	8 / 10	2 / 1	1250	400V/50Hz/3f
EVERT530/200K	3 / 4	200	539	8 / 10	2 / 1	1300	400V/50Hz/3f
EVERT530/270K	3 / 4	270	539	8 / 10	2 / 1	1300	400V/50Hz/3f
EVERT650/200K	4 / 5,5	200	650	8 / 10	2 / 2	1260	400V/50Hz/3f
EVERT690/270K	4 / 5,5	270	693	8 / 10	2 / 2	1290	400V/50Hz/3f



metalowa osłona



wydajne łopatki chłodzące



powiększone chłodnice



rozruch gwiazda-trójkąt (w modelach „SD”)



wydajne, cztero-tłokowe pompy



Przeosłata CONDOR z zabezpieczeniem



15 bar



3 lata

pełnej gwarancji  
producenta

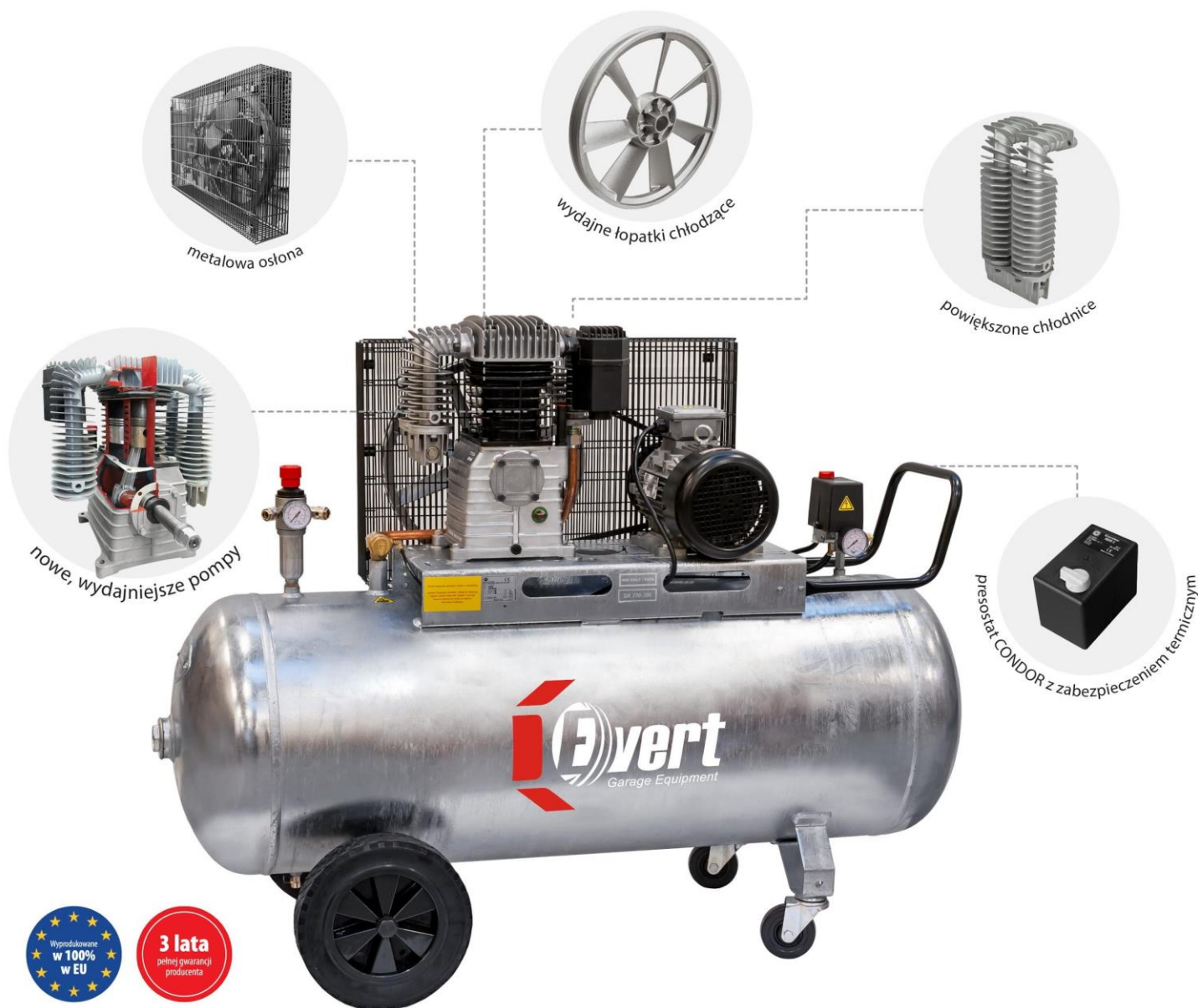
Tabela danych technicznych kompresorów stacjonarnych Serii Evert:

model	moc	Zbiornik L	wydajność na ssaniu l/min	ciśnienie robocze / maks.	ilość tłoków / stopni spr.	Obroty na min.	zasilanie
EVERT1000/500K	5,5 / 7,5	500	1023	8 / 10	2 / 2	1150	400V/50Hz/3f
EVERT1500/500K	7,5 / 10	500	1500	8 / 10	2 / 2	1150	400V/50Hz/3f
EVERT1000/500/15KSD	7,5 / 10 YΔ	500	1240	12 / 14	2 / 2	1000	400V/50Hz/3f
EVERT2000/500KSD	11 / 15 YΔ	500	2000	8 / 10	4 / 2	1190	400V/50Hz/3f
EVERT2000/900KSD	11 / 15 YΔ	900	2000	8 / 10	4 / 2	1190	400V/50Hz/3f
EVERT2500/500KSD	15 / 20 YΔ	500	2500	8 / 10	4 / 2	1000	400V/50Hz/3f
EVERT2500/900KSD	15 / 20 YΔ	900	2500	8 / 10	4 / 2	1000	400V/50Hz/3f





Seria kompresorów GK wyposażona jest w zbiorniki dwustronnie galwanizowane, chroniące zbiornik przed korozją spowodowaną skraplaniem się kondensatu w procesie sprężania. Na zbiorniki galwanizowane udzielamy 10 lat gwarancji.



### Dane techniczne kompresorów mobilnych serii EVERT GK:

model	moc	pojemność zbiornika	wydajność na ssaniu l/min	ciśnienie robocze / maks.	ilość tłoków / stopni spr.	obr/min	zasilanie
EVERTGK530/200	3 / 4	200	539	8 / 10	2 / 1	1300	400V/50Hz/3f
EVERTGK690/270	4 / 5,5	270	693	8 / 10	2 / 2	1290	400V/50Hz/3f



metalowa osłona



wydajne łopatkę chłodzące



powiększone chłodnice



rozruch gwiazda-trójkąt (w modelach „SD”)



wydajne, cztero-tłokowe pompy



Przeostat CONDOR z zabezpieczeniem



15 bar



3 lata  
pełnej gwarancji  
producenta

### Dane techniczne kompresorów stacjonarnych serii EVERT GK:

model	moc	pojemność zbiornika	wydajność na ssaniu l/min	ciśnienie robocze / maks.	ilość tłoków / stopni spr.	obr/min	zasilanie
EVERTGK1000/500	5,5 / 7,5	500	1023	8 / 10	2 / 2	1150	400V/50Hz/3f
EVERTGK1500/500	7,5 / 10	500	1500	8 / 10	2 / 2	1150	400V/50Hz/3f
EVERTGK1500/500SD	7,5 / 10YΔ	500	1500	8 / 10	2 / 2	1150	400V/50Hz/3f
EVERTGK2000/500SD	11 / 15YΔ	500	2000	8 / 10	4 / 2	1190	400V/50Hz/3f
EVERTGK2500/500SD	15 / 20YΔ	500	2500	8 / 10	4 / 2	1000	400V/50Hz/3f



Zapewnij sprężarce długą żywotność i prawidłowe parametry pracy. Używanie oryginalnych elementów eksploatacyjnych, odpowiednia ich kontrola lub wymiana wpłynie na wieloletnią satysfakcję z urządzenia oraz pozwoli zachować prawo do 3 letniej gwarancji. Wszystkie oryginalne elementy eksploatacyjne oraz części zamienne dostępne w sieci Inter Cars.

FUNKCJA	Po pierwszych 100 h Pracy lub 3 miesiącach	Co 100 h lub 3 miesiącach	Co 300 h lub 6 miesiącach
Czyszczenie lub wymiana filtra zasysającego	V	V	-
Wymiana oleju	V	-	V
Dokręcenie śrub głowicy	po uruchomieniu urządzenia i po pierwszej godzinie pracy. Siła dokręcania znajduje się z dołączonej do kompresora instrukcji obsługi.		
odprowadzenie skroplin ze zbiornika	co każde 24 h w przypadku pracy kompresora lub montaż automatycznego spustu kondensatu		
weryfikacja naciągu pasków lub ich wymiana	V	-	V
kontrola grubości ścian zbiornika	corocznie		



LP	KOD	POMPA KPL	filtr powietrza	kpl uszczelki + płyta zaworowa
1	EVERT330/100K	6218739200	6229020500	6229024900
2	EVERT460/150K	SD0000B	35602940	30501120 SD50300 SD50400 SD40300 32700350 - 4 szt
3	EVERT530/200K	SE0000B	35602940	30501120 30501400 SE40300 SE50400 32701420 - 4 szt
4	EVERT530/270K	SE0000B	35602940	30501120 30501400 SE40300 SE50400 32701420 - 4 szt
5	EVERT650/200K	SG0000A	35602940	SG50200 30504740 SG40300 SG50400 32700350 - 2 szt 32703560 - 2 szt
6	EVERT690/270K	SH0000A	35602940	SG50200 SH50300 SH40300 SL50400 32700350 - 2 szt 32703560 - 2 szt
7	EVERT1000/500K	SL0000A	35602940	SL50200 30502290 SL40300 SL50400 32702390 - 2 szt 32702400 - 4 szt
8	EVERT1500/500K	SM0000A	9421149	SM50200 SM50300 SM40300 SM50400 32702400 - 2 szt 32704060 - 2 szt
9	EVERT1000/500/15KSD	SM0000A	9421149	SM50200 SM50300 SM40300 SM50400 32702400 - 2 szt 32704060 - 2 szt
10	EVERT2000/500KSD	SN0000A	35602380	SL50200 30502290 SL40300 SL50400 32702390 - 4 szt 32702400 - 8 szt
11	EVERT2000/900KSD	SN0000A	35602380	SL50200 30502290 SL40300 SL50400 32702390 - 4 szt 32702400 - 8 szt
12	EVERT2500/500KSD	SP0000A	35602380	SM50200 2 szt SM50300 2 szt SM40300 2 szt SM50400 - 2 szt 32702400 - 4 szt 32704060 - 4 szt
13	EVERT2500/900KSD	SP0000A	35602380	SM50200 2 szt SM50300 2 szt SM40300 2 szt SM50400 - 2 szt 32702400 - 4 szt 32704060 - 4 szt
14	EVERTGK530/200K	SE0000B	35602940	30501120 30501400 SE40300 SE50400





15	EVERTGK690/270K	SH0000A	35602940	32701420 - 4 szt SG50200 SH50300 SH40300 SL50400 32700350 - 2 szt 32703560 - 2 szt
16	EVERTGK1000/500K	SL0000A	35602940	SL50200 30502290 SL40300 SL50400 32702390 - 2 szt 32702400 - 4 szt
17	EVERTGK1500/500K	SM0000A	9421149	SM50200 SM50300 SM40300 SM50400 32702400 - 2 szt 32704060 - 2 szt
18	EVERTGK1500/500KSD	SM0000A	9421149	SM50200 SM50300 SM40300 SM50400 32702400 - 2 szt 32704060 - 2 szt
19	EVERTGK2000/500KSD	SN0000A	35602380	SL50200 30502290 SL40300 SL50400 32702390 - 4 szt 32702400 - 8 szt
20	EVERTGK2500/500KSD	SP0000A	35602380	SM50200 2 szt SM50300 2 szt SM40300 2 szt SM50400 - 2 szt 32702400 - 4 szt 32704060 - 4 szt
<b>DO WSZYSTKICH KOMPRESORÓW EVERT POLECAMY ORYGINALNY OLEJ <b>EVERTOIL</b></b>				