

# Kompresory śrubowe serii KZB COMBO MOST



Kompresory śrubowe zabudowane na zbiorniku wyposażone w komplecie w osuszacz, filtr wstępny i filtr dokładny.

Nowa gama kompresorów wyróżnia się zastosowanymi rozwiązaniami technicznymi i wynikającymi z nich zaletami.

- **Energooszczędność** związana z zastosowaniem wysoce sprawnego energetycznie stopnia sprężającego.
- **Niezawodność i niskie koszty eksploatacji** wynikające z jakości i trwałości zastosowanych komponentów, jak i wysokiej jakości wykonania.
- **Łatwość obsługi** wynikająca z wykonania zgodnie z filozofią „plug & play” oraz „user friendly”. Możliwość natychmiastowego użycia urządzenia bez skomplikowanych prac instalacyjnych, jak również zaawansowany sterownik elektroniczny zarządzający i nadzorujący pracą maszyny. Minimalizują ilość uwagi jaką użytkownik musi poświęcić na wytwarzanie sprężonego powietrza w swojej firmie.
- **Wysoka jakość wytwarzanego sprężonego powietrza oraz bardzo niski poziom hałasu** to kolejne atuty naszych urządzeń.

Model	KZB 5,5 kW 500 l COMBO			KZB 7,5 kW 500 l COMBO			KZB 11 kW 500 l COMBO			KZB 15 kW 500 l COMBO		
Sprężarka	Śrubowa			Śrubowa			Śrubowa			Śrubowa		
Moc	5,5 kW			7,5 kW			11 kW			15 kW		
Ciśnienie [bar]	8	10	13	8	10	13	8	10	13	8	10	13
Wydajność [l/min]	850	700	550	1150	1000	850	1650	1500	1200	2250	2150	1600
Wydajność [m³/h]	51	42	33	69	60	51	99	90	72	135	129	96
Nr katalogowy	60 84 000500	60 84 000501	60 84 000502	60 84 000510	60 84 000511	60 84 000512	60 84 000520	60 84 000521	60 84 000522	60 84 000530	60 84 000531	60 84 000532
Masa	340 kg			350 kg			400 kg			400 kg		
Głośność	68 dB (A)			70 dB (A)			71 dB (A)			73 dB (A)		
Zbiornik	500 l			500 l			500 l			500 l		
<b>Wymiary</b>												
Długość	2030 mm			2030 mm			2030 mm			2030 mm		
Szerokość	650 mm			650 mm			650 mm			650 mm		
Wysokość	1500 mm			1585 mm			1730 mm			1730 mm		
<b>Wyposażenie</b>												
Osuszacz	tak			tak			tak			tak		
Filtr wstępny	1 mikron			1 mikron			1 mikron			1 mikron		
Filtr dokładny	0,01 mikrona			0,01 mikrona			0,01 mikrona			0,01 mikrona		

