

Nieczykliczne osuszacze ziębnicze nowej generacji

Zmniejszony ślad węglowy.
Niski całkowity koszt posiadania.
Mała powierzchnia zabudowy.



Jakość, wydajność i zrównoważony rozwój są tak samo ważne w przypadku uzdatniania sprężonego powietrza, jak w przypadku pozostałych elementów Państwa zakładu produkcyjnego. Nowe osuszacze niecykliczne GDDA533F, GDDA700F i GDDA800F firmy Gardner Denver zapewniają niezmiennie wysoką wydajność, optymalną efektywność energetyczną, zwiększoną dbałość o środowisko naturalne i niższy całkowity koszt posiadania.

Przepisy UE stale przesuwają granice w celu poprawy zrównoważonego rozwoju i zmniejszenia globalnego śladu CO₂. Nowe osuszacze Gardner Denver są o krok przed przepisami UE i konkurencją - wspierają zrównoważony rozwój dzięki czynnikom chłodniczym o niskim współczynniku GWP dla rynków klasy 4 ISO (+3°C PDP).

Nowe niecykliczne osuszacze oferują wysoką wartość eksploatacyjną przy jednoczesnej redukcji powierzchni zabudowy - w opcji chłodzonej powietrzem i wodą.

Cechy i korzyści:

- **Wysoka niezawodność** – Rozwiązanie typu plug-in działa od zera do 100% obciążenia
- **Sprawność energetyczna** – 10% mniejsze zużycie energii i 27% redukcja spadku ciśnienia
- **Wysoko zrównoważony** – do 32% redukcji emisji CO₂
- **Mniejsza powierzchnia zabudowy** – 40% mniejsze niż porównywalne maszyny
- **Możliwość zdalnego monitorowania przez iConn, co zwiększa niezawodność i zapewnia całkowity spokój ducha**
 - Brak nieplanowanych przestoju
 - Zoptymalizowana efektywność
 - Objęty gwarancją Protect 10

PROTECT 10
years

Extended Warranty for GD Compressors

Optymalna efektywność
energetyczna dla
Zrównoważona przyszłość.





Dane Techniczne

Niecykliczne osuszacze żiębnicze Gardner Denver - Chłodzone powietrzem

Model Gardner Denver	Wydajność 3°C	Moc pobierana	Zasilanie	Punkt rosy	Ciśnienie maksymalne	Przyłącze powietrza	Czynnik chłodniczy	Wymiary dł. x szer. x wys.	Masa
	m ³ /min	kW	V/ph/Hz	Klasa ISO	bar g	BSP		mm	kg
GDDA533F	53,33	5,29	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	425
GDDA700F	70,00	6,56	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	430
GDDA800F	80,00	6,91	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	440

Niecykliczne osuszacze żiębnicze Gardner Denver - Chłodzone wodą

Model Gardner Denver	Wydajność 3°C	Moc pobierana	Zasilanie	Punkt rosy	Ciśnienie maksymalne	Przyłącze powietrza	Czynnik chłodniczy	Wymiary dł. x szer. x wys.	Masa
	m ³ /min	kW	V/ph/Hz	Klasa ISO	bar g	BSP		mm	kg
GDDA533FW	53,33	4,81	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	440
GDDA700FW	70,00	6,10	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	450
GDDA800FW	80,00	6,20	400/3/50	4	14	DN150 PN16	R410A	880 x 1819 x 1796	460

gdcompressors.eu@gardnerdenver.com
www.gardnerdenver.com/gdproducts

Dodatkowe informacje można uzyskać w firmie Gardner Denver lub u lokalnego przedstawiciela.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.