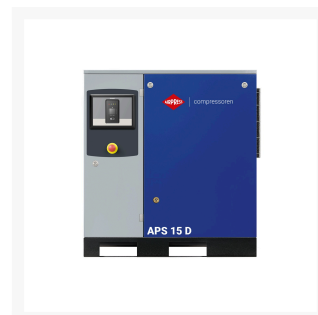




Kompresor śrubowy APS 15D G3 13 bar 15 KM/11 kW 1150 l/min

Product Images



Additional Information

| | |
|---|-------------------|
| Numer katalogowy | 36415-DG3-13 |
| EAN | 08712418414349 |
| Długość (mm) | 1000 |
| Szerokość (mm) | 650 |
| Wysokość (mm) | 1045 |
| Waga (kg) | 255.000000 |
| Stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę | 100/0 |
| Moc silnika (KM/kW) | 15.0 KM / 11.0 kW |
| Klasa energetyczna silnika | IE3 |
| Typ silnika | AC |
| Napęd | Pasek klinowy |
| Panel kontrolny | ES 4000 S |
| Osuszacz | Nie |
| Zbiornik na sprężone powietrze | Nie |
| Zbiornik galwanizowany | Nie |
| Ciśnienie maksymalne (bar) | 13 |
| Wydajność na wyjściu (l/min) | 1150 |
| Wydajność na wyjściu (m3/h) | 69 |
| Poziom głośności dB(A) | 67 |
| Poziom głośności dB(A) (4 m) | 47 |
| Typ wtyczki | EU |
| Główne przyłącze powietrza (") | 3/4 |
| Minimalna temperatura otoczenia (°C) | 4 |
| Maksymalna temperatura otoczenia (°C) | 46 |
| Bezolejowy | Nie |

| | |
|------------------------|----------------------|
| Blok śrubowy | C55* |
| Ilość stopni sprężania | 1 |
| Rozruch | Y-Δ |
| Zasilanie (V) | 400 V / 50 Hz / 3 Ph |
| Zmienna prędkość (IVR) | Nie |

Opis

Potrzebujesz pomocy? Wypełnij poniższy formularz, a my skontaktujemy się z Tobą!

Ładuję...

Nazwa firmy

E-mail

Numer telefonu

Opisz swoją firmę i jej działalność:

Aby móc najlepiej pomóc, proszę podać jasny opis działań firmy, rodzaju działalności oraz wymagań dotyczących systemów sprężonego powietrza. Na przykład: "Dla mojego warsztatu naprawy samochodów potrzebuję instalacji sprężonego powietrza z zewnętrznym zbiornikiem i łatwą w obsłudze sprężarką śrubową. Malujemy samochody, między innymi, i musi istnieć możliwość jednoczesnego zasilania różnych narzędzi pneumatycznych, takich jak klucze udarowe i pistolety do czyszczenia."

Wyślij

