

Seria A-PLUS Sprężarki śrubowe z napędem pasowym z użyciem zębatego paska klinowego do eksploatacji ciągłej i 100%-owego wykorzystania mocy dzięki niskim prędkościom obrotowym - obliczone na maksymalne bezpieczeństwo eksploatacji

- W Izolowana akustycznie sprężarka śrubowa z napędem pasowym (wielorowkowy pasek o wysokiej odporności na zużycie) i systemem mocowania sań
- W Seryjnie z przełącznikiem gwiazda-trójkąt
- W Seryjnie z elektronicznym sterownikiem EasyTRONIC IV z obsługą czujnika ciśnieniowego, co zapobiega przeciążaniu silnika, redukuje zużycie i przedłuża żywotność
- W Wysoka skuteczność chłodzenia i niski poziom szumów ze względu na wentylator radialny ze sterowaniem termostatycznym
- W Z licznikiem godzin eksploatacji, który rejestruje czasy pracy pod obciążeniem i na biegu jałowym, zapewniając zachowanie interwałów serwisowych - automatyczny komunikat sygnalizuje potrzebę wykonania serwisu
- W Kontrola kierunku obrotów silnika pozwala uniknąć ewentualnych uszkodzeń przy uruchamianiu lub po zmianie lokalizacji
- W Optymalne temperatury robocze ze względu na wentylator ze sterowaniem termostatycznym, optymalne odprowadzenie powietrza chłodzącego i duże wymienniki ciepła, dają dłuższą żywotność i mniejsze wahania temperatury oleju niż ze sterownikiem termostatowym
- W Chłodnica sprężonego powietrza zmniejsza nakłady na osuszanie i filtrowanie sprężonego powietrza
- W Niewielkie wymiary zewnętrzne ułatwiają transport i instalację



Sterownik EasyTRONIC IV
W Inteligentny system sterowania, regulacji i kontroli



SERIA A-PLUS

W Pojedyncze urządzenie

A-PLUS 11-10
Nr artykułu
2092404

A-PLUS 15-10
Nr artykułu
2092604

A-PLUS 11-10

W Optymalny dostęp oraz prosty demontaż i montaż wszystkich ważnych komponentów ułatwia prace serwisowe

A-PLUS 11-10-500

SERIA A-PLUS 500

W Ze zbiornikiem sprężonego powietrza 270 l

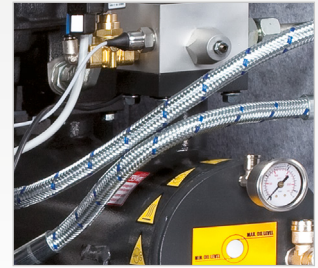
A-PLUS 11-10-500
Nr artykułu
2092434

A-PLUS 15-10-500
Nr artykułu
2092634

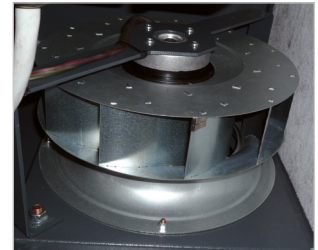
Typ	Ciśnienie maksymalne bar	Efektywne ilość dostarczana l/min	Moc silnika		Emitowany hałas w dB(A) ⁽¹⁾	Wymiary szer. x gł. x wys.	Przyłącze w mm	Pojemność kotła l	Ciężar kg
			kW	PS					
Seria A-PLUS - sprężarki śrubowe z napędem pasowym									
A-PLUS 11-10	10	1500	11	15	69	800 x 700 x 980	3/4"	–	200
A-PLUS 15-10	10	1850	15	20	70	800 x 700 x 980	3/4"	–	235
Seria A-PLUS 500 - sprężarka śrubowa z napędem pasowym na zbiornik sprężonego powietrza									
A-PLUS 11-10-500	10	1500	11	15	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	322
A-PLUS 15-10-500	10	1850	15	20	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	357

(1) Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m wg DIN 45635 T 13

- } Wyjątkowo ciche
- } Niewielka prędkość obrotowa
- } Wysokowydajna sprężarka śrubowa
- } Łatwy dostęp przy rutynowych pracach konserwacyjnych
- } Niewielkie koszty konserwacji
- } Prosty montaż, prosta obsługa
- } Płyta filtra wstępnego



- Wszystkie przewody olejowe to gumowe węże opancerzone oplotem stalowym
- Daje to maksymalne bezpieczeństwo nawet przy wysokich



- Wysoka skuteczność chłodzenia i niski poziom szumów ze względu na wentylator radialny ze sterowaniem termostaticznym



- Filtr oleju i separator oleju to elementy nakręcane, z łatwym dojściem przez panel czołowy

A-PLUS 11-10-500 K
 w Trwała ochrona przed korozją przez ocynkowanie ogniowe zbiornika

SERIA PLUS 500 K

- w Ze zbiornikiem sprężonego powietrza 500 l
- w Z osuszaczem chłodniczym

A-PLUS 11-10-500 K
 Nr artykułu
 2092474

A-PLUS 15-10-500 K
 Nr artykułu
 2092674

Typ	Ciśnienie maksymalne bar	Efektywna ilość dostarczana l/min	Moc silnika kW PS	Emitowany hałas w dB(A) ⁽¹⁾	Wymiary szer. x gł. x wys.	Przyłącze w mm	Pojemność zbiornika l	Ciężar kg
Seria A-PLUS 500K - sprężarka śrubowa z napędem pasowym zabudowana na zbiorniku sprężonego powietrza z osuszaczem chłodniczym								
A-PLUS 11-10-500 K	10	1500	11 15	69	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	395
A-PLUS 15-10-500 K	10	1850	15 20	70	1980 x 700 x 1630	3/4"	500	436

(1) Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1 m wg DIN 45635 T 13