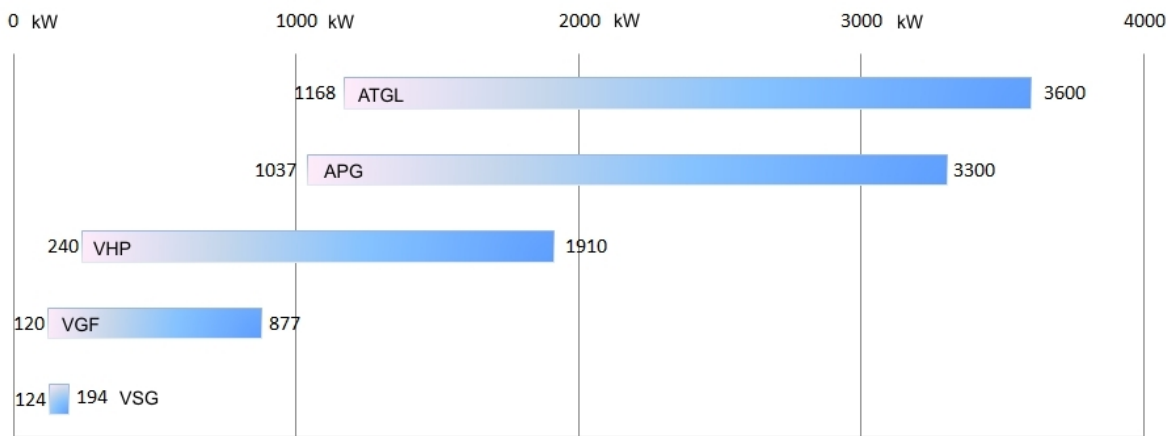


Oferowany zakres mocy od 160 bhp do 4830 bhp (119 kW_b – 3602 kW_b)

Rodzina silników Waukesha



- Seria VSG** – to kompaktowe, wysoko-obrotowe silniki dostarczające dużą moc przy niewielkich rozmiarach własnych. Do najbardziej popularnych zastosowań należą kompresja gazu i napęd agregatów prądotwórczych w trudno dostępnych rejonach świata.
Moce od 166 bhp do 260 bhp (124 kW_b do 194 kW_b).
- Seria VGF** – silniki serii VGF łączą w sobie wytrzymałość i reżim pracy konstrukcji przemysłowych z małymi gabarytami. Ta wszechstronna Seria jest niezwykle popularna w zastosowaniach kogeneracyjnych oraz kompresyjnych. Wysoka całkowita sprawność jest dodatkowym atutem.
Moce od 160 bhp do 1175 bhp (119 kW_b do 880 kW_b).
- Seria VHP** – silniki serii VHP są „kręgosłupem” produkcji i najbardziej popularną rodziną produktów. Opinie naszych klientów motywują nas do ciągłego ulepszania tych maszyn, które cały czas osiągają coraz wyższy poziom niezawodności i sprawności. Silniki te odznaczają się nadzwyczajnie wysoką tolerancją na jakość gazu, którym są zasilane. Znajdują zastosowanie w kompresji i jako podstawowe źródło energii elektrycznej i cieplnej.
Moce od 366 bhp do 2560 bhp (273 kW_b do 1909 kW_b).
- Seria APG** – silniki z oznaczeniem Advanced Power Generation (APG) należą do najnowszych konstrukcji WAUKESHA Engine, opracowanych szczególnie z myślą o rynku agregatów prądotwórczych i kogeneracyjnych. Te wysoko-obrotowe silniki łączą wysoką sprawność elektryczną i cieplną z niskimi kosztami serwisu i łatwością obsługi.
Moce od 1000 kW_e do 3200 kW_e (1038 kW_b do 3300 kW_b).
- Seria ATGL** – seria ATGL to największe silniki produkowane przez WAUKESHA Engine w znaczeniu rozmiarów i mocy. Te maszyny zostały zaprojektowane z myślą o sile i wytrzymałości, odporności i surowości – przy dużej sprawności. Są stosowane zarówno jako główne źródło zasilania w energię elektryczną i cieplną, w okresach szczytowego zapotrzebowania na energię jak i napędy zestawów sprężarkowych.
Moce od 1670 bhp do 4830 bhp (1246 kW_b do 3602 kW_b).