



PROSTA I NIEZAWODNA OBSŁUGA

- Wytwornica pary VAP PREMIUM firmy Babcock Wanson jest pionowym, wielociągowym generatorem pary z jednorurową węzownicą. Wykonanie oparte jest na bazie wieloletniego doświadczenia w projektowaniu i produkcji takich urządzeń. Skierowanie płomienia pionowo w dół ogranicza powierzchnie do montażu oraz zapewnia nieograniczoną ekspansję węzownicy podczas normalnej pracy.
- VAP PREMIUM to zwarta chłodzona powietrzem obudowa zewnętrzna, która pełni funkcję podgrzewu powietrza do spalania/ekonomizera oraz barierę izolacyjną oddzielającą gorące spaliny od obudowy zewnętrznej.
- W pełni zintegrowane sterowanie z łatwym w użyciu ekranem dotykowym HMI.
- Kompleksowe testy fabryczne umożliwiają łatwą instalację na miejscu, szybki montaż i uruchomienie.



**BEZPIECZNA I
NIEZAWODNA
KONSTRUKCJA**



**PRZYJAZNE DLA
ŚRODOWISKA**



**ELASTYCZNE
ROZWIĄZANIE**



**PEŁNY ZAKRES
WYPOSAŻENIA**

ELASTYCZNE ROZWIĄZANIE

- VAP PREMIUM to pionowa wielociągowa wytwornica pary zaprojektowana do pracy w różnych gałęziach przemysłu, przy szerokim zakresie ciśnień roboczych.
- Możliwe zastosowanie większości rodzajów paliw ciekłych i gazowych.
- Mała pojemność wodna = bezpieczniejsza praca.
- Ograniczona częstotliwość odmulania.
- Wybór Babcock Wanson zapewnia spełnienie wymagań dotyczących ogrzewania procesowego.

DLACZEGO SZYBKIE WYTWORNICE PARY?

Łatwa Obsługa

- Para dostępna w czasie krótszym niż 5 minut ze stanu zimnego
- Proste wymagania dotyczące jakości wody i uzdatniania
- Zredukowana ilość przeglądów
- Niskie koszty utrzymania i długa żywotność
- Cyfrowa obsługa za pomocą panelu dotykowego
- Minimalna powierzchnia do montażu
- Opcja w pełni modulowanego sterowania elektronicznego oszczędzająca energię i poprawia wydajność
- Opcja Auto-startu oraz Auto-zatrzymania
- Specjalna pompa wody z ograniczoną i prostą obsługą

Wysoka Sprawność

- Niewielkie wymiary oznaczają niskie straty ciepła i oszczędność paliwa
- Najniższe możliwe zużycie energii elektrycznej
- Wysoka sprawność spalania i całego układu
- Mała pojemność wodna to oszczędność energii przy uruchomieniu

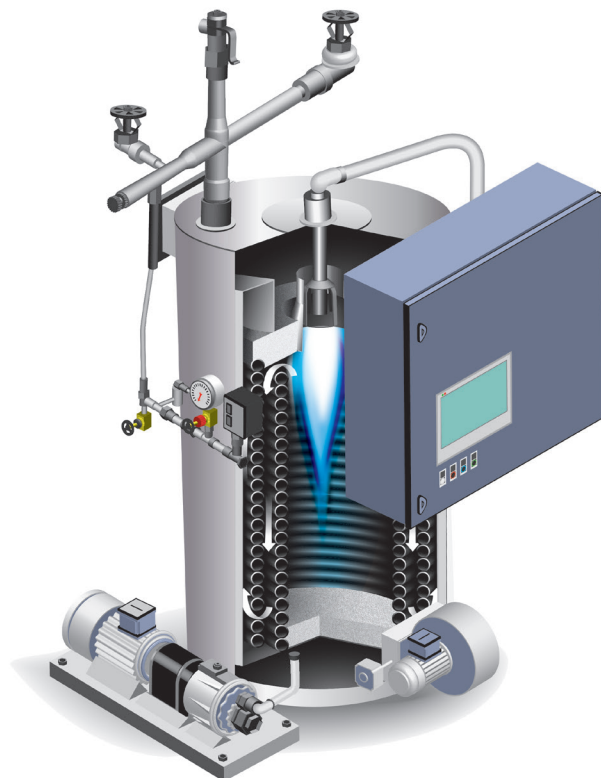
VAP PREMIUM SZYBKE WYTWORNICE PARY

PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA

- Zintegrowany palnik Babcock Wanson zapewnia wydajne spalanie, prostą konserwację i niskie koszty eksploatacji.
- Wysoka ogólna sprawność zapewnia znaczne korzyści dla środowiska i niską ogólną emisję.

PEŁNY ZAKRES WYPOSAŻENIA DODATKOWEGO I USŁUG

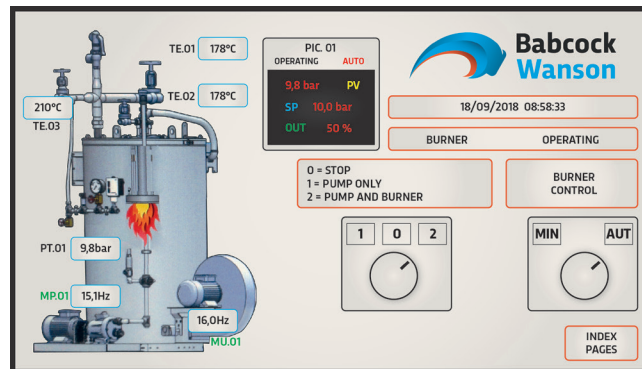
- Zbiorniki wody zasilającej i układy zasilania.
- Rozwiązania z zakresie uzdatniania wody.
- Ekonomizery do poprawy sprawności.
- Uruchomienie i serwis posprzedażowy.
- Urządzenia pomocnicze i wymienniki ciepła.
- Chemia do uzdatniania wody i pełne wsparcie.
- Pełna obsługa projektowania i montażu pod klucz.



Jednostka 1200 kg/h



Jednostka 600 kg/h



Panel dotykowy HMI

VAP PREMIUM		250 RR	400 RR	600 R	900 RR	1200 RR	1500 RR
Produkcja pary	kg/h	250	400	600	900	1200	1500
Moc wyjściowa	kW	175	280	419	628	838	1047
Szerokość A	mm	1150	1400	1400	1600	1750	2000
Długość B	mm	1150	1400	1400	1600	2000	2200
Wysokość C	mm	1800	2100	2100	2300	2400	2700
Waga – węzownica napelniona	kg	350	600	700	950	1350	1700

(1) Podana produkcja pary dotyczy temperatury wody zasilającej 80°C.

(2) Maksymalne ciśnienie pary wynosi 12 bar (wyższe ciśnienia na życzenie).

Babcock Wanson Polska Sp. z o.o. Ul. Kościuszki 1c lok. 504
Tel: +48 32 230 68 94 | **Email:** info.pl@babcock-wanson.com www.babcock-wanson.pl

Projektowanie i produkcja kotłów przemysłowych, kotłów na oleje termalne, nagrzewnic powietrza, dopalaczy termicznych, stacji uzdatniania wody i związanych z nimi urządzeń.

NIP: 631225255, REGON: 276495230, Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy KRS, numer KRS: 0000107151

Firma Babcock Wanson zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych i wymiarów urządzeń, w każdej chwili i bez podania przyczyny.

