

Aquaset 500



Viessmann Aquaset 500

Dla kotłowni o mocy od 500 - 1000 kW. Stacja zmiękczenia wody ze sterowaniem objętościowym i dozownikiem VWZ 25 CH

Właściwości:

- W pełni zaprojektowane urządzenia, prosta i łatwa obsługa
- Objętość złoża: 15 do 60 litrów; natężenie przepływu: 1,2 - 3,5 m³/h; zakres ciśnień roboczych wody (min/max): 1,4 - 8,0 bar; temperatura wody: 4 - 49°C
- Unikatowe monosferyczne złożo filtracyjne gwarantuje zwiększenie o ok. 10% wydajności i żywotności do 15 lat
- Sterowanie elektroniczne „LOGIC” - inteligentna automatyka uruchamiająca proces regeneracji złoża w zależności od rzeczywistego i prognozowanego zużycia wody - zawsze w godzinach najmniejszego poboru
- Regeneracja złoża pracująca proporcjonalnie i przeciwnie do kierunku przepływu w celu zminimalizowania zużycia wody i soli oraz emisji ścieków
- Automatyczna regeneracja złoża w przypadku braku poboru wody, pomocny w utrzymaniu czystości mikrobiologicznej złoża
- Całkowite wyposażenie: zabezpieczenie antyprzelewowe, wąż do odprowadzania popłuczyn, dozownik preparatu korekty chemicznej wody (w przypadku Aquaset 1000-N i 2000)
- Dostawa urządzeń kompletnie zmontowanych i gotowych do pracy
- Posiadają wymagane atesty i certyfikaty

Współpracują z filtrami:

- Epuroit I25-50
- Epurion A25-2

- Epurion Plus

Warianty

MODEL	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
Aquaset 500	Na magazynie	5199.21 zł 3379.49 zł	5199.21 zł

Dane techniczne stacji uzdatniania wody Aquaset 500

Typ		Aquaset 500-N	
Moc kotłowni^{*1}	kW	80 – 500	
Pojemność zładu	m ³	2,0 – 4,0	
Czas napełniania zładu	h	< 2,6	
Sterowanie cyfrowe (objętościowe)		●	
Wymiary	wysokość mm	822	
	szerokość mm	302	
	głębokość mm	480	
Maksymalne natężenie przepływu	m ³ /h	1,2	
Objętość złoża	dm ³	15	
Średnia pojemność jonowymienna	m ³ x ^{of}	100	
Orientacyjne zużycie soli na regenerację	kg	2,5	
Orientacyjne zużycie wody na regenerację	litry	75 – 90	
Zakres ciśnień roboczych min./ max	bar	1,4 – 8,0	
Typy filtrów, z którymi współpracuje stacja^{*2}		Epuroit I25–50 Epurion A25–2 Epurion Plus	
Średnica przyłącza	cal	1	