

Série FW

Régulateurs de température d'eau



Les régulateurs de température d'eau de la série FW sont équipés d'un microprocesseur auto-optimisant avec affichage numérique. Ils offrent une excellente stabilité thermique et diverses fonctions telles que : réglage de la température, minuterie et vidange automatique de l'eau en cas de remplacement du moule.

Une conception compacte et un rendement élevé garantissent un entretien minimal. Sur le dos, ils sont

présent : Indicateur de pression d'entrée, raccords pour 4 entrées/sorties de moule, vidange, collecteur d'eau de refroidissement d'entrée et de sortie.

Pompes Speck (Made in Germany). Le mode de travail sous vide est facultatif. Alarmes et dispositifs de sécurité conformes aux réglementations CE.

Spécifications techniques

Modèle		FW1205S	FW1210S	FW1220S	FW1410S	FW1615S	FW1815S
Diète	V	AC220 ~ 460, 50/60 Hz, triphasé					
Écart de température	°C	50 ~ 120°C				50 ~ 160°C	50 ~ 180°C
Compatibilité		Cascade					
Système de chauffage	kW	3	6	9			
Capacité du réservoir	Ltr	Sans réservoir					
Mode retour au calme		Direct			Indirect		
Capacité retour au calme	kcal/h	7200	9000	12000	9000	15000	
Contrôle de la Température	°C	PID (± 0,5)					
Pompe	Typologie	Garniture mécanique				Glissière magnétique	
	Puissance (kW)	0,5	0,75	1.5	0,75	1.1	
	Pression max. 50 / 60 Hz (kg / cm ²)	4	5.2	6.5	5.2	6	5.7
	Débit maximum 50/60 Hz (litres / min)	27	45	80	45	60	
Pouvoir total	kW	3.5	6,75	10.5	6.8	10h55	10h15
Dimensions (LxlxH)	millimètre	760x300x600			840x300x840		
Lester	kg	45	50	55	75	80	

