## **Sous-station Regudis H-MHT**

Pour le raccordement d'un circuit de chauffage mélangé (surfaces chauffantes), d'un circuit de chauffage direct (radiateurs) et d'un ballon d'eau chaude sanitaire

Sous-station OVENTROP Regudis H-MHT avec échangeur de chaleur à plaques pour le transfert indirect de la chaleur d'un réseau de chauffage local ou urbain à l'installation d'eau potable et de chauffage de maisons individuelles et logements collectifs.

Avec régulateur électronique pour le réglage de la température de départ de l'installation de chauffage en fonction de la température extérieure et la limitation simultanée de la température de retour vers le réseau de chauffage local/urbain.

Avec groupe avec circulateur Regumat M3 et aquastat électrique pour le raccordement d'un circuit de chauffage mélangé (surfaces chauffantes).

Avec module de raccordement HT pour le raccordement d'un circuit de chauffage direct (radiateurs).

Côté secondaire avec dispositif de raccordement d'un ballon d'eau chaude sanitaire avec échangeur de chaleur à serpentin situé à l'intérieur.

Pour utilisation dans des réseaux de chauffage local et urbain fermés pour service avec des fluides non-agressifs, non-dangereux (par ex. eau ou mélanges eau-glycol selon VDI 2035/ÖNORM 5195).

La station est fournie avec des modules de fonctionnement prémontés et est complètement paramétrée et testée en usine.

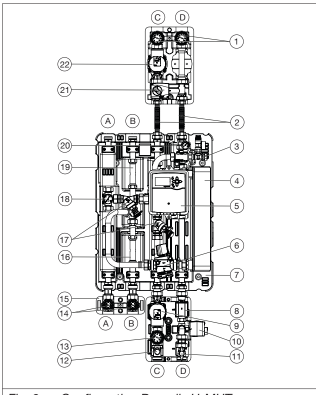


Fig. 2: Configuration Regudis H-MHT



Fig. 1: Sous-station Regudis H-MHT

(1)	Robinets à tournant sphérique avec thermomètre intégré à la manette
(2)	Tube de raccordement
(3)	Groupe de sécurité
(4)	Échangeur de chaleur
(5)	Régulateur électronique
(6)	Robinet de réglage et de régulation combinés Cocon QTZ avec moteur
(7)	Isolation arrière
(8)	Entretoise à brides avec clapet ATS
(9)	Circulateur
(10)	Robinet de commutation avec moteur tout ou rien
(11)	Robinet à tournant sphérique avec manette (2x)
(12)	Isolation arrière
(13)	Robinet à tournant sphérique avec thermomètre intégré à la manette
(14)	Thermomètre
(15)	Isolation arrière
(16)	Manchette pour compteur de calories
(17)	Filtre avec robinet de purge et de vidange
(18)	Manomètre
(19)	Manchette pour compteur de calories
(20)	Manomètre



## Sous-station Regudis H-MHT DN 25

## Fiche technique

(21)	Vanne mélangeuse à trois voies		
(22)	Circulateur		
Raccordements			
Α	Circuit primaire - aller		
В	Circuit primaire - retour		
С	Circuits secondaires - aller		
D	Circuits secondaires - retour		

Généralités					
Réf.			1393037		
Désignation			ıdis H-MHT		
Dimension nominale			5		
Température de service max. ts		95°C			
Pression de service max.	10 bar				
Pression de service min. ps		1 bar			
Pression différentielle primaire max.		6 bar			
Température ambiante T		2-35°C			
Poids vide					
Regudis H-MHT	58,44 kg				
Caractéristiques hydrauliques					
Soupape de sécurité côté secondaire	3 bar				
Débit primaire max.		4800 l/h			
Manomètre Plage d'affichage		0 - 16 bar			
Fluides de service		Eau / Mélanges eau glycol			
Encombrements					
Regudis H-MHT  Larg x Ha teur Prof deur mm)		nu- x on- (en	630 x 1706 x 330		
Raccordements vers la tu	ıyaut	erie			
Sous-station		Filetage mâle G 1 ¼ à joint plat			
Jeu de raccordement avec robinets à tournant sphérique		Filetage mâle G1 ½ à joint plat			
Regumat		Filetage mâle G1 ½ à joint plat			
Module de commutation HT		Filetage mâle G1 ½ à joint plat			
Caractéristiques électriques	ues				
Tension de service régula- teur		230 V AC, 50-60 Hz			
Moteur		Fermé hors courant, 24 V DC, tension de com- mande 0-10 V			

Robinetterie	Laiton, bronze	
Joints	Matériaux à fibres; EPDM	
Embase	Acier zingué	
Isolation thermique	Polypropylène expansé	
Échangeur de chaleur	Plaques : acier inoxy- dable 1.4401	
	Raccordements : acier inoxydable 1.4404	
	Brasure étain : cuivre	
Tubes	Acier inoxydable 1.4404	
Manchettes	Acier inoxydable 1.4404	

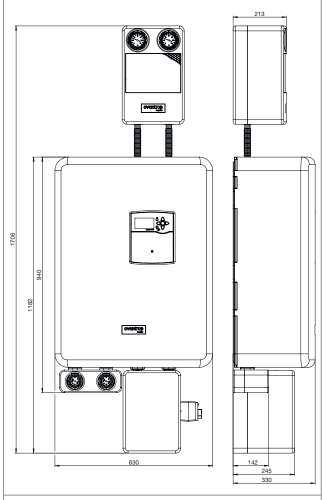
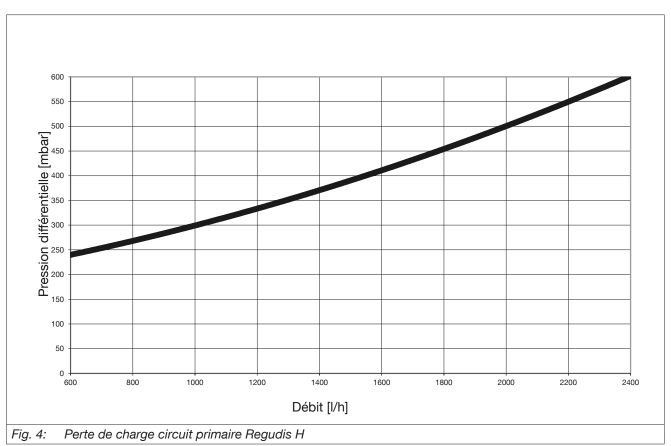
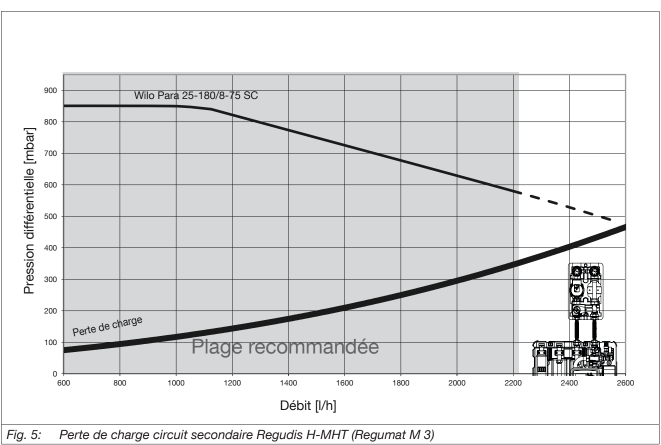


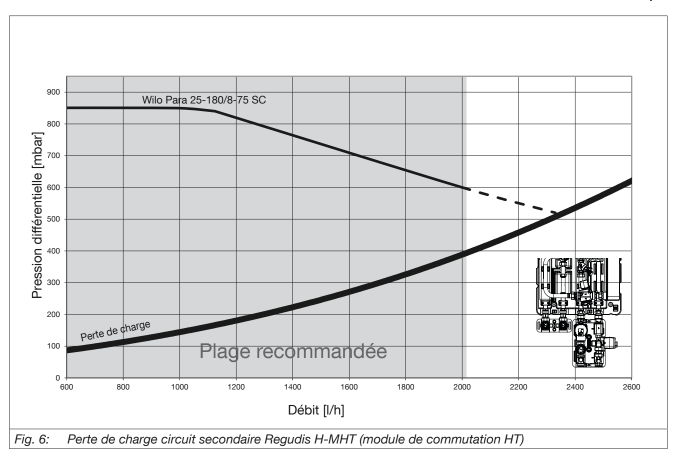
Fig. 3: Encombrements en mm

Désignation	Réf.
Accessoires	
Ballon d'eau chaude sanitaire	1395010
simple échangeur Hydrocor WM	1395011
	1395012
Vase d'expansion à membrane	1399091
	1399092
Module d'extension Regtronic EM	1152098
Jeu de raccordement	1399080





1393037\_DB-V01.04.2020



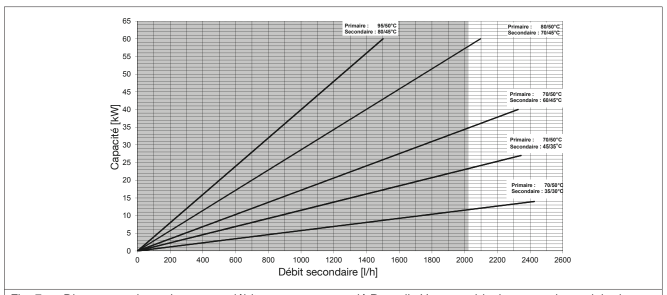


Fig. 7: Diagramme des puissances ; débit max. recommandé Regudis H en combinaison avec le module de commutation HT

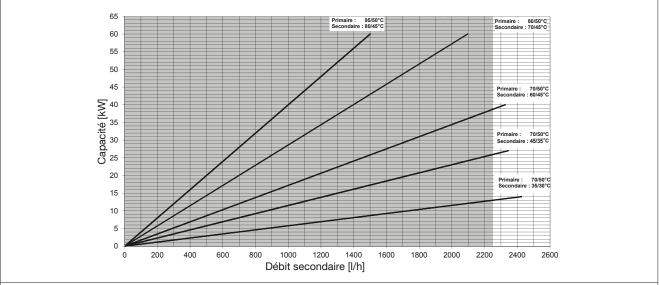


Fig. 8: Diagramme des puissances ; débit max. recommandé Regudis H en combinaison avec Regumat S

