



Kits hydrauliques

MODULES CHAUFFAGE

Pour 1 circuit direct et 1 circuit mélangé
ou 2 circuits mélangés

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- > Corps acier 12 litres avec 10 manchons 1" soudés taraudés
- > Isolation polyuréthane de 50 mm
- > Fixation murale par 2 pattes de fixation intégrées
- > Pièces de raccordement hydraulique
- > Produit d'étanchéité professionnel
- > Raccords circulateur 1"1/2-1" FF avec joints
- > Purgeur automatique

POUR CHAUDIÈRE ÉQUIPÉE < 50 KW

Module régulé

- 1 ou 2 régulateurs RPCSV20 ou RPCSV25 avec vanne(s) 3/4" ou 1"
Caractéristiques régulateur : voir page 104
OPTION : 1 ou 2 circulateurs
Prix et caractéristiques en bas de page

Module thermostatisé

- 1 ou 2 vannes mélangeuses thermostatiques réglables de 35°C à 60°C
OPTION : 1 ou 2 circulateurs
Prix et caractéristiques en bas de page
1 ou 2 thermostats d'ambiance (C15, C45, THR)
Prix et caractéristiques page 114



Module régulé



2 régulateurs



Module thermostatisé



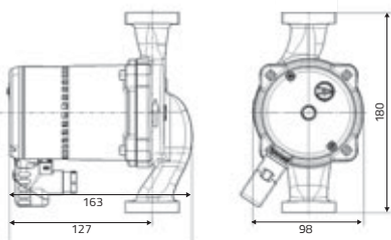
2 vannes thermostatiques

	1 régulateur		2 régulateurs		1 vanne thermostatique		2 vannes thermostatiques	
	avec vanne 3/4"	avec vanne 1"	avec vannes 3/4"	avec vannes 1"				
Prix (€ H.T.)	1 306,00	1 379,00	2 205,00	2 227,00	619,00		765,00	
CODE	M2C1DRPCS20RE	M2C1DRPCS25RE	M2CRPCS20RE	M2CRPCS25RE	M2C1DTE		M2CTE	

POUR CHAUDIÈRE NON ÉQUIPÉE < 50 KW

Modules identiques à ci-dessus

Prévoir pour le circuit primaire :
- une console équipée plus un vase d'expansion (prix et caractéristiques page 103)
- un circulateur et raccords union plus joints (prix et caractéristiques en bas de page)



CIRCULATEUR

Circulateur électronique en fonte de type rotor noyé

FABRICATION

- > Boîtier de connexion frontal
- > Insensible à la condensation
- > Niveau sonore très bas (< 45 dBA)
- > Protection contre les projections d'eau conforme à IP42
- > Arbre et palier en céramique, volute en fonte grise, roue en matériaux de synthèse

Circulateur (filetage 1"1/2 - entraxe 180 mm - Ø int .1")*

Prix (€ H.T.)	212,00	
Code	HEP25	
L'unité	Raccord union 1"1/2 - 1"	Joint
Prix (€ H.T.)	5,40	1,00
Code	ZCZ7R4026	FEZXJOINT40

Prévoir deux raccords et deux joints par circulateur