

Réchauffeurs à circulation

Gamme standard

CHAUFFAGE DE LIQUIDES

CHAUFFAGE DE GAZ



Permet le réchauffage de fluides en recirculation (liquides ou gaz) jusqu'à 15 bars.

Les réchauffeurs à circulation standard sont constitués d'un corps en acier ou inox (sur demande) avec supports dans lequel est installé un thermoplongeur.

- Puissance de 3000 à 22500 Watts selon les modèles
- Armoires de puissance disponibles

Réchauffeurs à circulation standard

Modèle RPM

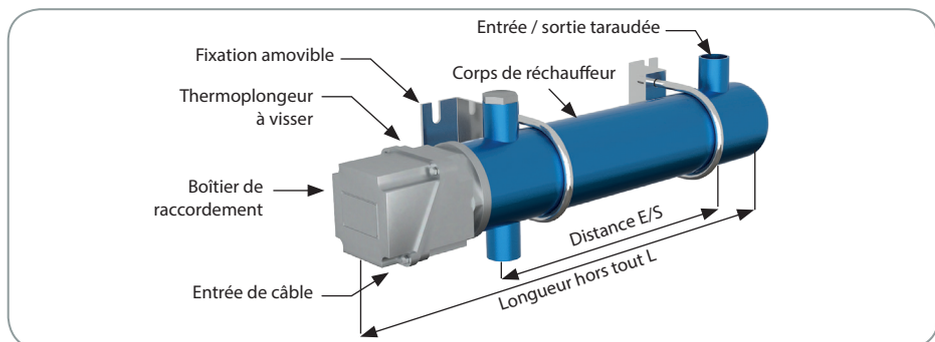


Permet le réchauffage de fluides en recirculation (liquides ou gaz) jusqu'à max. 15 bars.

- Corps en acier peint avec supports
- Thermoplongeur à visser avec bouchon laiton et boîtier aluminium IP55
- Température 110 °C max. (supérieure sur demande)
- Thermostat réglable 30/90 °C
- 3 manchons 1" ou 1" ½ gaz, selon taille

Sur demande

- Ces réchauffeurs peuvent être reliés en série pour obtenir de grandes puissances de chauffe
- Autre thermostat ou limiteur
- Version tout inox



Éléments en inox AISI 316L chargés à 8 W/cm², 400 V 3PH

Réf.	Distance E/S (mm)	Longueur hors tout L (mm)	Diamètre entrée / sortie	Puissance (W)
RPM-045C8	350	610	1" Gaz	4500
RPM-060C8	350	610	1" Gaz	6000
RPM-090C8	600	860	1" Gaz	9000
RPM-135C8	1100	1400	1"½ Gaz	13500
RPM-180C8	1100	1400	1"½ Gaz	18000
RPM-225C8	1100	1400	1"½ Gaz	22500

Pour solutions aqueuses/fluides caloporteurs

Éléments en inox AISI 316L chargés à 4 W/cm², 400 V 3PH

Réf.	Distance E/S L (mm)	Longueur hors tout L (mm)	Diamètre entrée / sortie	Puissance (W)
RPM-030C4	350	610	1" Gaz	3000
RPM-045C4	600	860	1" Gaz	4500
RPM-060C4	600	860	1" Gaz	6000
RPM-075C4	1100	1400	1"½ Gaz	7500
RPM-090C4	1100	1400	1"½ Gaz	9000
RPM-120C4	1100	1400	1"½ Gaz	12000

Pour fuel/fluides caloporteurs, air

Éléments en inox AISI 316L chargés à 2,5 W/cm², 400 V 3PH

Réf.	Distance E/S L (mm)	Longueur hors tout L (mm)	Diamètre entrée / sortie	Puissance (W)
RPM-030C2	600	860	1" Gaz	3000
RPM-045C2	1100	1400	1"½ Gaz	4500
RPM-060C2	1100	1400	1"½ Gaz	6000
RPM-075C2	1100	1400	1"½ Gaz	7500

Tous les produits CETAL peuvent être adaptés à vos spécifications.



Contactez-nous !

Thermoplongeurs sur bride



Thermoplongeurs à visser



Thermoplongeurs amovibles



Réchauffeurs à circulation



Réchauffeurs surmoulés



Batteries de chauffage d'air



Radiateurs électriques industriels



Éléments formés



Éléments surmoulés



Éléments à ailettes



Éléments chauffants anti-condensation



Chauffe-boulons



Coffrets de puissance et de régulation standard

