

### ROCAL 20 / ROMATIC 20

EntkPompes à détartrer avec inversion du flux



#### Profil du produit

##### DOMAINES D'APPLICATION

Pour le détartrage rapide d'échangeurs de chaleur, de conduites d'eau, d'accumulateurs, de systèmes de chauffage et de refroidissement.

##### AVANTAGES D'UTILISATION

- L'inversion du flux (changement du sens d'écoulement) permet de décoller les dépôts de calcaire et incrustations tenaces
- ROMATIC uniquement : La durée de fonctionnement de la pompe et le changement du flux peuvent être programmés, ce qui permet un travail particulièrement confortable.
- Homologuée pour les températures de fluides jusqu'à 50 °C pour un détartrage particulièrement efficace
- Le fonctionnement en circuit fermé du détartrant chimique évite les dommages qui pourraient se produire suite au développement de gaz pendant le détartrage

##### DONNÉES TECHNIQUES

Connexion :	R 1/2"
Capacité du réservoir :	15 l
Alimentation :	230 V 50 Hz
Puissance moteur :	150 W
Débit :	40 l/mn.
Hauteur de refoulement :	10 m



Fig. ROCAL 20

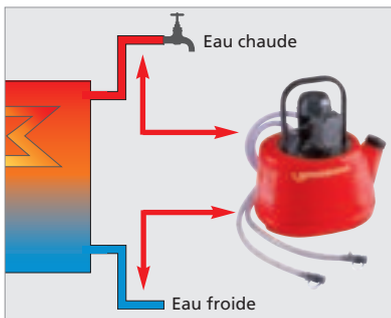
Inversion de flux automatique !



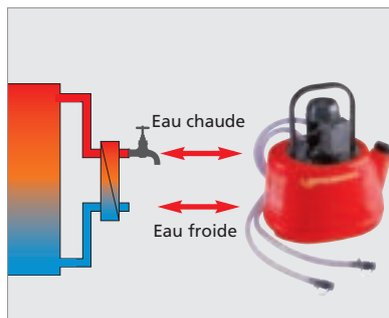
Fig. ROMATIC 20



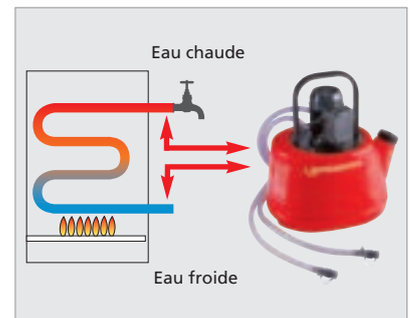
Détartrage d'accumulateurs à eau potable



Détartrage de stations d'eau potable et échangeurs de chaleur externes



Détartrage d'échangeurs de chaleur, de chauffe-eau ou de conduites d'eau potable



La fourniture de ROCAL 20 (N° 61100) et ROMATIC 20 (N° 61190) comprend respectivement : 2 flexibles avec raccord de 1/2" (2 m de long), 2 doubles raccords filetés 1/2 - 3/8", 2 doubles raccords filetés 1/2 - 3/4", 2 doubles raccords filetés 1/2 - 1/2", 2 manchons doubles 3/4 - 3/4", 2 embouts réducteurs 1/2 - 3/4"

Désignation	kg		N°
ROCAL 20	6	1	61100
ROMATIC 20	6	1	61190

#### ACCESSOIRES

Désignation	N°
Détartrage de produits chimiques pour ROCAL 20, ROMATIC 20 à la page  226	

