

## POMPE DE CHARGEMENT ET DE LAVAGE

Spécifique aux systèmes solaires



**POMPES PROFESSIONNELLES SPÉCIFIQUES POUR SYSTÈMES DE CHAUFFAGE TRADITIONNEL ET SOLAIRES** pour le remplissage et le nettoyage (ne convient pas aux produits chimiques acides). Disponible avec chariot en acier inoxydable, pompe périphérique en fonte à phase unique, filtre en laiton, raccords en laiton et raccord rapide, tuyaux de câble renforcés, manomètre, soupape de fermeture de sortie, commutateur marche/arrêt.  
Remarque : ne convient pas aux produits chimiques acides/agressifs.

**PRODUITS CHIMIQUES DE NETTOYAGE DE SYSTÈMES TRADITIONNELS** p. 43  
**SOLAIRES** p. 46

CODE CBM	MODÈLE	PRESSION MAX.	RÉSERVOIR	PERFORMANCE		DIMENSION		PUISSANCE	
		bar	L	Q (l/min)	H (m)	H (cm)	BASE (cm)	HP	KW
DET10014	SUN/PUMP/4	4,0	25	5-35	36-9	94	43x39	0,5	0,37

## EUROMAX 120

Pompe professionnelle de rinçage

new



### Le plus puissant.

Le nouveau EUROMAX 120 portable a été conçu pour VIDANGER et REMPLIR rapidement les systèmes de chauffage et de refroidissement avec des produits chimiques non acides ou à base de glycol.

La pompe permet à la fois de vidanger et mettre les systèmes sous pression grâce à la vanne de réglage intégrée.

La pompe est une pompe d'auto-amorçage, équipée d'un convertisseur de flux.

Utilisations conseillées :

résidentielle 10 appartements - 6 étages

industrielle 300 à 500 m<sup>2</sup> et 7/10 aérothermes. Grosses usines 100/1200 litres (en moyenne).

CODE CBM	MODÈLE	DÉBIT	PRESSION MAX.	PUISSANCE	RÉSERVOIR	POIDS	DIMENSIONS en mm
		Lt/min	bar	kW	Lt	kg	mm
DET10022	EUROMAX120	120 à 0,2 bar	5,4	1,55	50	37	942x550x447