



## 18.000 - 36.000 l/h Cartouches

### Applications typique

Adaptées pour la plupart des liquides de traitement de surface

### Caractéristiques

- Simple d'utilisation, avec une hauteur idéale pour l'accès à l'entretien
- Pompe à entraînement magnétique ou pompe à garniture mécanique
- Filtre chambre avec fond monobloc (sans joint)
- Cartouches DOE ("Double open end", ouvert sur deux côtés)
- Construction en PP
- Température max. PP 80°C
- Raccords union GF pour tuyauterie fixe (collets en PP, PVDF ou CPVC)
- Standard avec moteur triphasé, commutateur thermique, câble d'alimentation sans prise, manomètre, purge d'air et robinet de vidange

### Options

- Embout cannelés pour tuyau souple
- Protection contre la fonctionnement à sec
- Manomètre contact
- Bypass avec débitmètre
- Cartouches SOE
- Viton

## Systemes de filtration séries 23

[www.hendor.com](http://www.hendor.com)

Pompe	l/h	kW	Union (d/DN)		Tuyau		Type	Chambre	Média	Matériel
			Entrée	Sortie	Entrée	Sortie				
Magnétique	24000	1,5	50/40	50/40	2"	2"	MX260	232A	K	PP-EPDM
	30000	2,2	63/50	63/50	2 1/2"	2 1/2"	MX350			
	36000	3	63/50	63/50	2 1/2"	2 1/2"	MX410			
Mécanique	18000	1,5	50/40	50/40	2"	2"	S150	232A	K	PP-EPDM
	22000	2,2	63/50	63/50	2 1/2"	2 1/2"	S220			
	30000	3	63/50	63/50	2 1/2"	2 1/2"	S300			
Choix e.g.:							MX260	232A	K	PP

K = cartouches



Qté x L  
232A-K = 23 x 20"