

Pompes sécatrices à haut débit Refoulement DN 100 et DN 150

Série A à système ASC

Les pompes submersibles pour eaux usées HOMA série A, à impulseur à canaux, pour pompage de solides sont disponibles avec le nouveau dispositif sécatrice ASC.

Cette nouvelle gamme combine une pompe submersible pour eaux usées à grand débit, de passage libre jusqu'à 100 mm, et un dispositif sécatrice efficace, qui coupe les particules solides avant leur passage dans la pompe. Ceci procure une double sécurité contre le colmatage dans la pompe, les vannes ou tuyauteries.

Les pompes HOMA de la série A avec système ASC apportent la meilleure solution au pompage d'eaux usées et eaux vannes chargées de solides tels fibres longues, déchets de plastique, cordages, etc. Elles sont aussi la solution idéale pour le transfert de lisier chargé de paille.

Les pompes HOMA à système ASC offrent:

- Une action sécatrice fiable, et donc un pompage véritablement sans colmatage.
- De grands débits, avec des diamètres de refoulement jusqu'au 150 mm.
- Des impulseurs à canaux à haut rendement, avec passage libre jusqu'à 100 mm.

Les pompes HOMA série A disponibles avec système ASC sont:

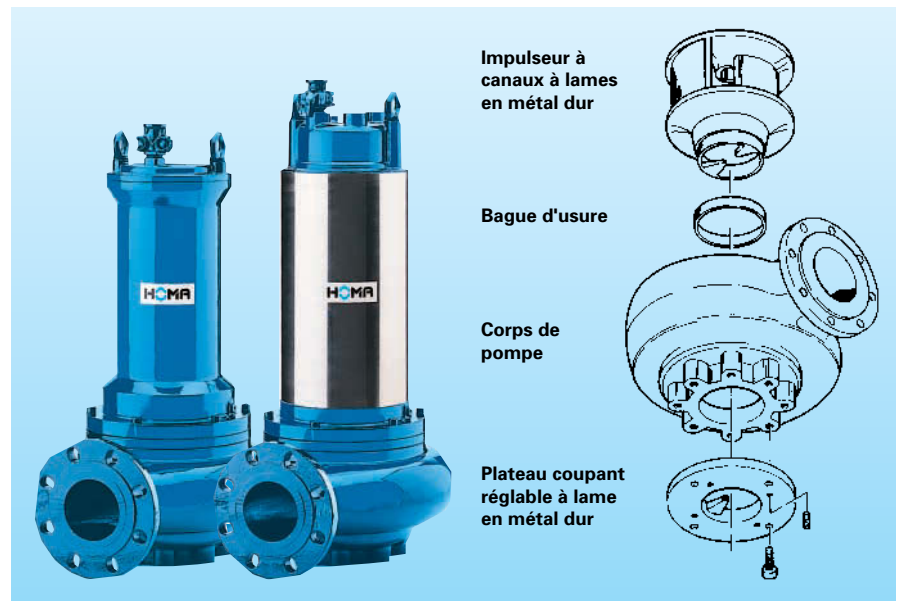
Gamme	Refoulement	passage libre
-------	-------------	---------------

50 Hz

M23	4" (DN 100)	3" (77 mm)
MX24	4" (DN 150)	4" (100 mm)
MX34	6" (DN 150)	4" (100 mm)
K33	6" (DN 150)	3" (77 mm)

60 Hz

AK432	4" (DN 100)	3" (77 mm)
AM434	4" (DN 100)	3" (77 mm)
AM(X)444	4" (DN 100)	4" (100 mm)
AM(X)446	4" (DN 100)	4" (100 mm)
AM(X)644	6" (DN 150)	4" (100 mm)
AM(X)646	6" (DN 150)	4" (100 mm)
AK634	6" (DN 150)	3" (77 mm)



Diamètres de refoulement:

- 4" (DN 100)
- 6" (DN 150)

Passage libre:

- 3" (77 mm)
- 4" (100 mm)

Vitesse moteur:

- 2-pôles
- 4-pôles
- 6-pôles

Impulseurs:

- Monocanal, fermé
- Multicanaux, fermé

Couteaux :

Dispositif coupant à trois lames réglables et remplaçables.
Dureté: 90 HRA.

