



PERFORMANCES

Performances hydrauliques des hydro-éjecteurs avec ou sans clapet.

Pression d'alimentation en eau motrice (bar)	Débit total d'eau évacuée (y compris eau motrice) (l/min) Hauteur géométrique de refoulement (m)			
	6	10	14	18
4	200	-	-	-
6	375	225	-	-
8	475	400	270	100
10	525	500	425	275

CARACTÉRISTIQUES

Entrée et sortie	Modèle	Codes articles
DSP 40 / DSP 65	Sans clapet	2480.526
DSP 40 / DSP 65	Avec clapet	2481.526

Hydro éjecteurs

Appareils utilisant de l'eau sous pression pour aspirer de l'eau ; soit dans une cave ou un réservoir qu'il faut vider, soit d'un point d'eau pour l'alimentation ou la réalimentation de véhicules citernes, soit pour l'aspiration d'eau chargée ou située à une profondeur trop importante pour l'emploi de pompes classiques.

L'appareil équipé d'un clapet de pied permet de retenir l'eau se trouvant dans la tuyauterie au moment d'un arrêt temporaire ou d'un incident de fonctionnement. Un clapet de vidange facilite l'évacuation de cette eau lors du démontage des tuyauteries.

Raccords symétriques auto-étanches DSP sans verrou.

Construction Alliage d'aluminium.

