



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 citerne, 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.

