

Autres pompes de surface GMP

Autoamorçante SEMI-TRASH type BQK-A/ST

DESCRIPTION

Electropompe autoamorçantes monobloc avec turbine ouverte plusieurs pales, indiquée pour le transvasement d'eau chargée, avec turbine et garniture mécanique spéciales, disque d'usure en acier Inox et porte d'inspection.

Une valve à clapet est placée dans le corps de la pompe pour éviter le vidage après l'arrêt.

EXECUTION

Corps de pompe:	Fonte
Corps valve:	Fonte
Support:	Aluminium
Turbine:	Fonte
Arbre moteur:	Acier inox AISI 316
Garniture:	Carbure de Silicium/Alumine

B1½KQ-A/ST

0,75 kW



CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	11 mm
Débit maximum:	16 m³/h
Hauteur manométrique:	1,5 bars
Ø aspiration & refoulement:	1½" G

B2KQ-A/ST

1,10 kW



CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	15 mm
Débit maximum:	22 m³/h
Hauteur manométrique:	1,7 bars
Ø aspiration & refoulement:	2" G

B2KQ-A/ST

1,50 kW



CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	19 mm
Débit maximum:	26,5 m³/h
Hauteur manométrique:	1,8 bars
Ø aspiration & refoulement:	2" G

B3KQ-A/ST

2,20 kW



CARACTERISTIQUES

Hauteur d'aspiration maximale:	6 m.
Température Max.:	+70°C
Max. diamètre des solides:	27 mm
Débit maximum:	54 m³/h
Hauteur manométrique:	1,6 bars
Ø aspiration & refoulement:	3" G