

Pompe spécifique, transportable et légère. Travaille dans des conditions extrêmes (boues de chantier, moteur dénoyé, pompe couchée)

Bâtiment, travaux publics et V.R.D., mines et carrières, marine

CONCEPTION

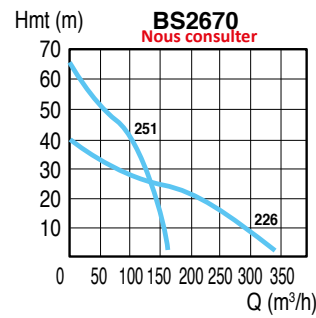
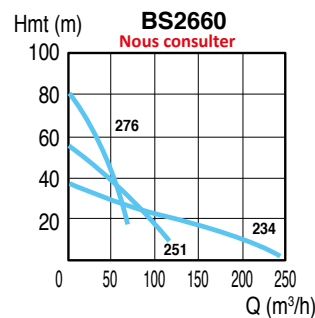
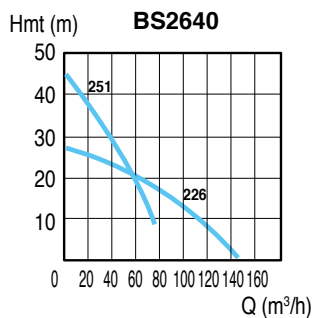
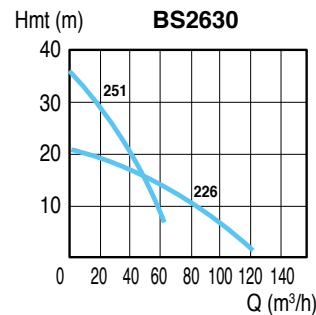
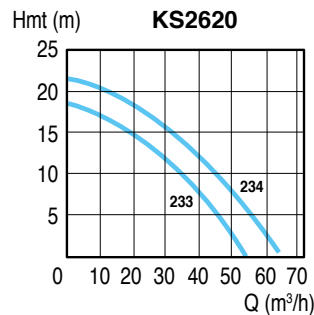
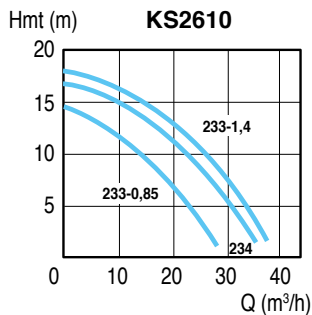
- Arbre en acier inox
- Enveloppe stator en aluminium
- Chemise externe en aluminium (2610-2620) acier inox (2630-2670)
- Roue et diffuseur en fonte au chrome
- Crépine en acier inox avec silenblocs amortisseurs de chocs
- Double garniture céramique à cartouche scilicium dans bac à huile
- Version monophasée et triphasée équipée de 20 mètres de câble
- Livré avec kit de refoulement annelé (fileté en option)

LIMITES D'UTILISATION

- Profondeur d'immersion maxi = 20 mètres
- Température maxi liquide pompé = +40°C (version 70°C sur demande)



POMPES
DE RELEVAGE



RÉF.	P. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Dimensions mm		Poïds Kg
		Mono	Tri		Haut.	Ø	
KS2610MT233	0,85	5,1		50	571	195	19
KS2610MT233	1,4	7,8		50	601	195	20
KS2610MT234	1,2		2,6	50	623	195	20
KS2620MT233	1,5	8,4		75	623	240	28
KS2620MT234	1,2		2,6	75	623	240	20
BS2630HT251	3,7		6,7	75	725	286	47
BS2630MT226	3,7		6,7	100	725	286	47
BS2640HT251	5,6		11	75	725	286	51
BS2640MT226	5,6		11	100	725	286	51
DMA	Disjoncteur de protection moteur						
KIT REF 2"	Kit de refoulement fileté 2" pour pompe 2610						
KIT REF 3"	Kit de refoulement fileté 3" pour pompe 2620						
KIT REF 3"	Kit de refoulement fileté 3" pour pompe 2630/2640						
KIT REF 4"	Kit de refoulement fileté 4" pour pompe 2630/2640						