

Descriptif pompe Wilo-CronoBloc-BL

Les pompes seront de norme EN733, type centrifuge monocellulaire basse pression en construction monobloc, tubulure d'aspiration axiale et bride de refoulement radiale à moteur ventilé de marque Wilo type CronoBloc-BL.

Garantie constructeur de 2 ans.

Descriptif et fonctionnalités :

Les pompes seront équipées d’un moteur asynchrone de classe IE3 selon IEC 60034-30-2 et d’un indice de rendement hydraulique MEI ≥ 0,4.

De manière générale les pompes devront répondre aux exigences suivantes :

* Dimensions du corps selon EN 733.
* Moteur de classe énergétique IE3 selon IEC 60034-30-2.
* Indice de rendement hydraulique MEI ≥ 0,4.
* Plage de température du fluide de -20°C à 140°C.
* Plage de température ambiante de 0 à 40°C.
* Pression de service maximum de 16b (exécution spéciale : 25b).
* Corps de pompe en fonte avec revêtement cataphorèse, arbre en acier inoxydable, roue en fonte.
* Exécution spéciale en version ACS « P2 » possible :
	+ - * Corps de pompe en fonte, arbre en acier inoxydable, roue en fonte.
			* Garniture mécanique de type BQ1E3GG.
			* Homologation KTW pour toutes les pièces non métalliques qui entrent en contact avec le fluide.