

**Cahier des charges
pour pompe à liquide**

4 Bd d'Alsace
68128 VILLAGE-NEUF
Tél. 03 89 70 35 00
Fax 03 89 69 92 52

N° de projet	Date	Nom	
Client	N° de client		
Activité			
Application de la pompe			
Débit min. aux pressions ci-dessous	(l/min.)	Syphonage	
Débit max. aux pressions ci-dessous	(l/min.)	Démarrage contre vide/pression	
Plage de réglage		Tension (V)	
Précision	(+/-%)	Fréquence (Hz)	
Pression statique à l'aspiration	(mCe)	Protection	
Hauteur d'aspiration	(mCe)	Cycle de fonctionnement (intermittent / continu)	
Hauteur de refoulement	(mCe)	Température ambiante (°C)	
Composition du liquide		Intégrable ou portable	
Température du liquide	(°C)	Estimation de prix (Euros)	
Densité	(kg/m ³)	Quantité par an	
Viscosité	(10 ⁻⁶ m ² /s=cSt)	Quantité par livraison	
Particules (Quantité/taille)	(ppm/10 ⁻⁶ m)	Type de pompe de la concurrence	
Très important Moyenne importance Sans importance Argumentation			
Intensité absorbée réduite			
Fonctionnement silencieux			
Syphonage			
Durée de vie			
Encombrement réduit			
Précision			
Spécificités			
Cause du refus			