

Station de pompage de Lutry Refroidissement des moteurs



Installateur (client)	: Services Industriels de la ville de Lausanne		
Type de matériel	: Surpresseur type VDAH 2.20/50-4 (1999)		
Type de construction	: 2 pompes multicellulaires verticales montées sur plaque de base commune		
Matière	: Hydraulique en fonte GG 25 / GG 25, arbre inox 1.4021		
Étanchéité	: Par garniture mécanique simple		
Entraînement	: 2 moteurs ABB, 4 kW, 1450 trs/min		
Liquide	: Eau propre froide		
Débit	: 0 - 40 m ³ /h	Pression de re foul.	: 3.8 bar
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: Variable, max 1450 t/min
Remarques	: Ce surpresseur est piloté par le système HYDROVAR® et équipé d'un réservoir à membrane de 200 litres. Ces pompes font partie d'un ensemble de 18 pompes VOGEL sur cette installation.		

620.13948