

STEP de Vidy, Lausanne



Installateur (client)	: STEP de Vidy, Lausanne		
Type de matériel	: Surpresseur type VDH 4.5/13-2 BX (2000)		
Type de construction	: 4 pompes multicellulaires verticales montées à sec sur plaque de base commune.		
Matière	: Hydraulique en inox 1.4404 / 1.4404, arbre inox 1.4021		
Étanchéité	: Par garniture mécanique simple		
Entraînement	: 4 moteurs électriques, 15 kW, 2900 trs/min		
Liquide	: Eau propre		
Débit	: 0 - 124 m ³ /h	Pression de re foul.	: 10 m
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: Variable, max. 2900 t/min
Remarques	: Ce surpresseur est piloté par le système HYDROVAR® et équipé d'un réservoir à membrane de 300 litres.		

620.13239