

Les Tours du Lignon, Vernier



Installateur (client)	: Rutsch Hubert, Plan-les-Ouates		
Type de matériel	: 4 pompes type SNT 50-315 EN 1102 (2005 - 2006)		
Type de construction	: Pompe centrifuge à volute sur plaque de base		
Matière	: Fonte GG25		
Étanchéité	: Tresses presse-étoupe		
Entraînement	: Moteur asynchrone 11 kW, 3 x 400 V, 50 Hz, 2900 t/min		
Liquide	: Eau potable du réseau		
Débit	: 20 m ³ /h	Pression de refoul.	: 44 m
Poids spécifique	: 1 kg/m ³	Température	: 10 °C
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 2900 t/min
Remarques	: Ces pompes servent à alimenter en eau potable les étages supérieurs des Tours du Lignon à Vernier.		

620.14714