

EPFL, Ecublens



| | | | |
|-----------------------|--|---------------------|--------------|
| Installateur (client) | : EPFL | | |
| Type de matériel | : 4 pompes type 204 PV 1 UN 11004 (1993) | | |
| Type de construction | : Pompes verticales monocellulaires à diffuseur | | |
| Matière | : Hydraulique en fonte GGG40 / GG25, arbre inox 1.4021 | | |
| Étanchéité | : Par garniture mécanique simple | | |
| Entraînement | : Moteurs ABB, 110 kW, 3x400 V, 1475 trs/min | | |
| Liquide | : Eau de refroidissement provenant du lac Léman | | |
| Débit | : 600 m ³ /h | Pression de refoul. | : 48 m |
| Poids spécifique | : 1000 kg/m ³ | Température | : env. 10°C |
| Viscosité | : 1 Cst | Vitesse rot. pompe | : 1492 t/min |
| Remarques | : Pompes Booster pour la centrale de chauffe. Ces pompes sont commandées par des variateurs de fréquence | | |

620.13181