

EPFL, Ecublens



Installateur (client)	: EPFL, eau industrielle		
Type de matériel	: 4x NSCC 200-400/1320W45VDN4 (2019)		
Type de construction	: Pompes centrifuges horizontales		
Matière	: Corps en fonte GGG40 et roue en inox 1.4408		
Étanchéité	: Garniture mécanique		
Entraînement	: Moteur IE4 WEG, 132 kW, 3x400V, 229 A, 1490 t/min		
Liquide	: Eau industrielle		
Débit	: 648 m ³ /h	Pression de refoul.	: 55 m
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 1490 t/min
Remarques	: Les pompes sont toutes équipées d'entretoises Spacer facilitant le démontage. Elles sont installées dans la nouvelle centrale de chauffe comprenant 10 pompes Vogel		

620.13181