

Station de pompage et réservoir de Soulce Commune de Haute-Sorne



Installateur (client)	: RWB, Porrentruy		
Type de matériel	: 2 pompes type EVMG 32 4-3F 5/7.5 (2014)		
Type de construction	: 2 pompes multicellulaires verticales		
Matière	: Hydraulique en inox 1.43 / 1.4301, arbre inox 1.4435		
Étanchéité	: Par garniture mécanique simple		
Entraînement	: Moteur électrique, 7.5 kW, 2900 t/min, 3x400 V		
Liquide	: Eau propre		
Débit	: 30 m ³ /h	Hauteur de refoul.	: 5.8 bar
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: 10 °C
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 2900 t/min
Remarques	: Ces pompes servent à remplir le nouveau réservoir de Soulce.		

620.13840