

STAP de Tarpe, Bruson



Installateur (client)	: Altis Groupe SA, Bagnes/Le Châble		
Type de matériel	: 3 pompes MPD65A/09B/DE1100/-25-DCC4 (2024)		
	: 1 ballon anti-bélier FV 1500-40 bar (2024)		
Type de construction	: Pompes horizontales multicellulaires montées sur châssis		
Matière	: Corps en fonte grise avec arbre et visserie en acier inoxydable.		
Étanchéité	: Garniture mécanique simple de chaque côté		
Entraînement	: Moteur Siemens IE4, 110 kW, 400 V, 50 Hz, 2950 t/min		
Liquide	: Eau brute pour production de neige		
Débit	: 82 m ³ /h	Pression de refoul.	: 357 m
Poids spécifique	: 1 kg/m ³	Température	: 4-10 °C
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 2950 t/min
Remarques	: Le ballon anti-bélier a une pression de service max. de 40 bar et une capacité totale de 1500 litres		

620.17357