

Camille Bloch, Courtelary



Installateur (client)	: Camille Bloch SA, Courtelary		
Type de matériel	: Surpresseur type VBH 3.22/8-2 (1998)		
Type de construction	: 3 pompes multicellulaires verticales, montées à sec sur une plaque de base commune.		
Matière	: Hydraulique en inox 1.4404 / 1.4404, arbre en inox 1.4021		
Étanchéité	: Par garniture mécanique simple		
Entraînement	: 3 moteur électriques, 7.5 kW, 2900 t/min		
Liquide	: Eau propre de rivière		
Débit	: 0 - 60 m ³ /h	Pression de re foul.	: 8 bar
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: Variable, max. 2900 t/min
Remarques	: Station de pompage d'eau brute de la Suze pour refroidissement des machines de production de chocolat. Ce surpresseur est piloté par le système HYDROVAR®.		

620.13701