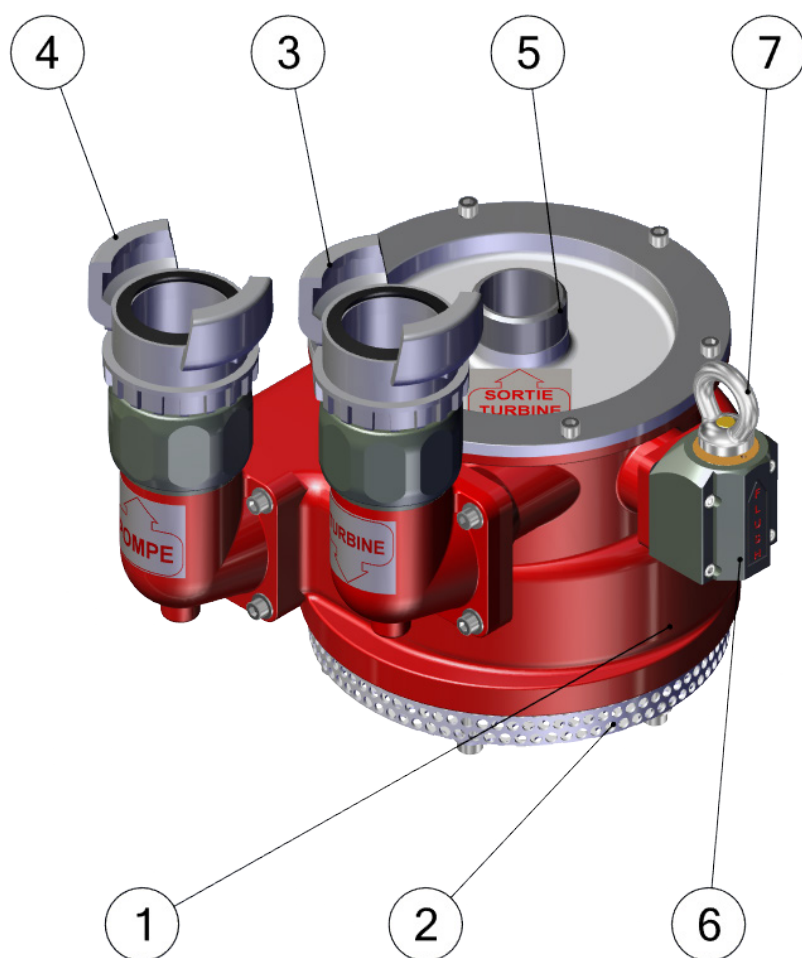
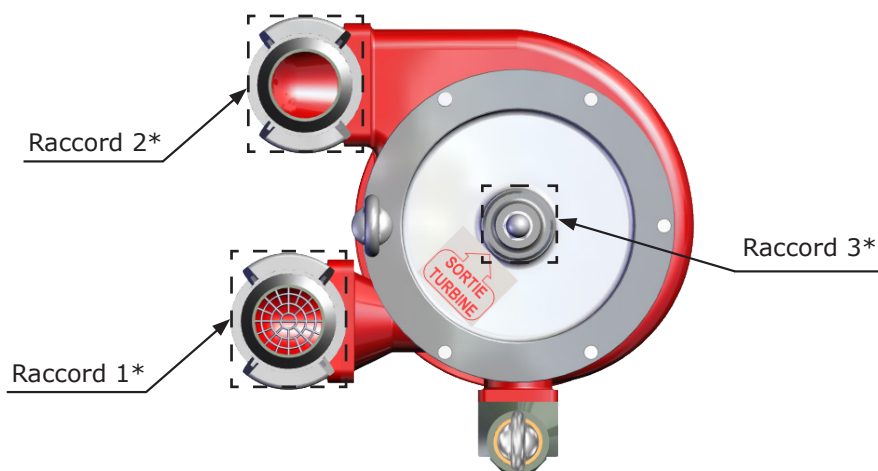
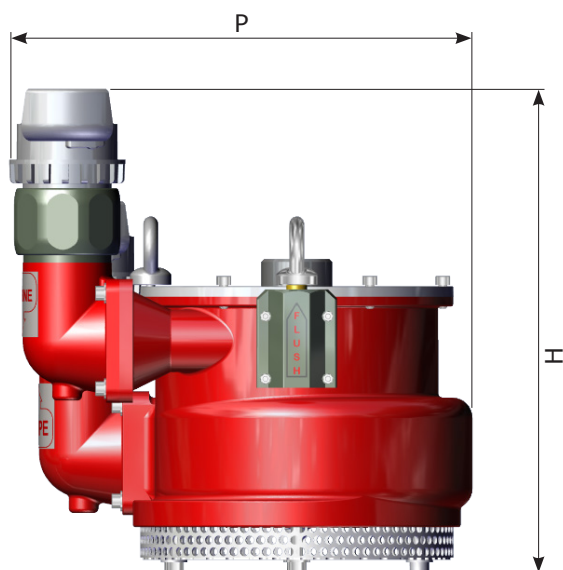


• Vue d'ensemble



REPÈRES	DÉSIGNATION
1	Corps
2	Crépine d'aspiration
3	x1 Entrée turbine Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
4	x1 Sortie turbine Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
5	x1 Sortie évacuation Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
6	Corps de purge
7	Anneau de manoeuvre de la vidange

• Encombrement



Poids : 10,2 Kg

*Encombrement avec les combinaisons de raccords : voir "Combinaisons de raccords" p.10

• Construction

CHAMP	VALEUR
Références	• 00691, 00691.DSP50, 00651
Corps turbo-pompe	• Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Corps de purge	• Alliage d'aluminium, anodisation dure
Crépine, anneaux et visserie	• Acier inoxydable
Poids	• 10,2 kg

• Données hydrauliques

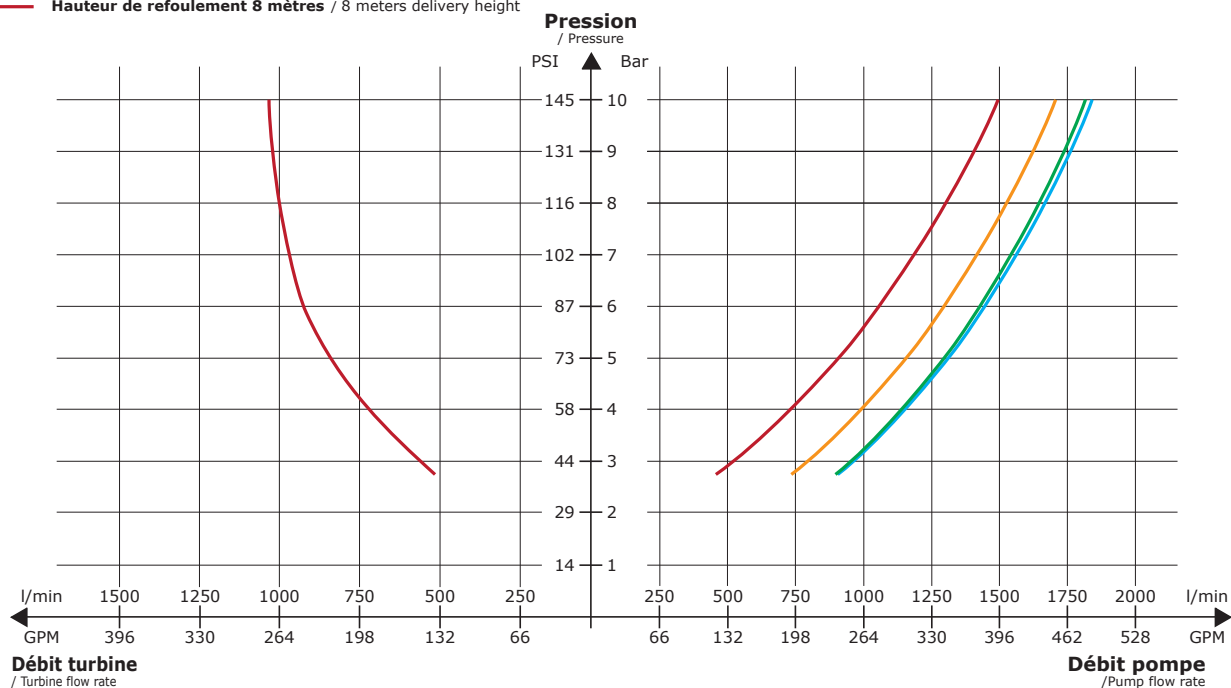
CHAMP	VALEUR
Débit turbine	• 108 m ³ /h
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Purge	• Oui

• Données mécaniques

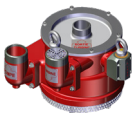


CHAMP	VALEUR
Entrée turbine	<ul style="list-style-type: none"> • 1 <p>Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.</p>
Sortie turbine	<ul style="list-style-type: none"> • 1 <p>Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.</p>
Sortie pompe	<ul style="list-style-type: none"> • 1 <p>Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.10 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.</p>

• Courbes caractéristiques

- Hauteur de refoulement 2 mètres / 2 meters delivery height
- Hauteur de refoulement 4 mètres / 4 meters delivery height
- Hauteur de refoulement 6 mètres / 6 meters delivery height
- Hauteur de refoulement 8 mètres / 8 meters delivery height



• Combinaisons de raccords

VISUELS	RACCORDS			ENCOMBREMENT AVEC RACCORDS EN MM			MASSE EN KG	RÉF.
	1 Entrée turbine	2 Sortie turbine	3 Sortie évacuation	L : Largeur	H : Hauteur	P : Profondeur		
	Mâle 2" BSP	Mâle 1"1/2 BSP	Mâle 2" BSP	303 mm	240 mm	302 mm	10,2 KG	00691
	DSP DN50 avec verrou	DSP DN50 avec verrou	DSP DN50 avec verrou	311 mm	325 mm	302 mm	11 KG	00691.DSP50
	DSP DN65	DSP DN65	DSP DN65	316 mm	307 mm	326 mm	11,6 KG	00651