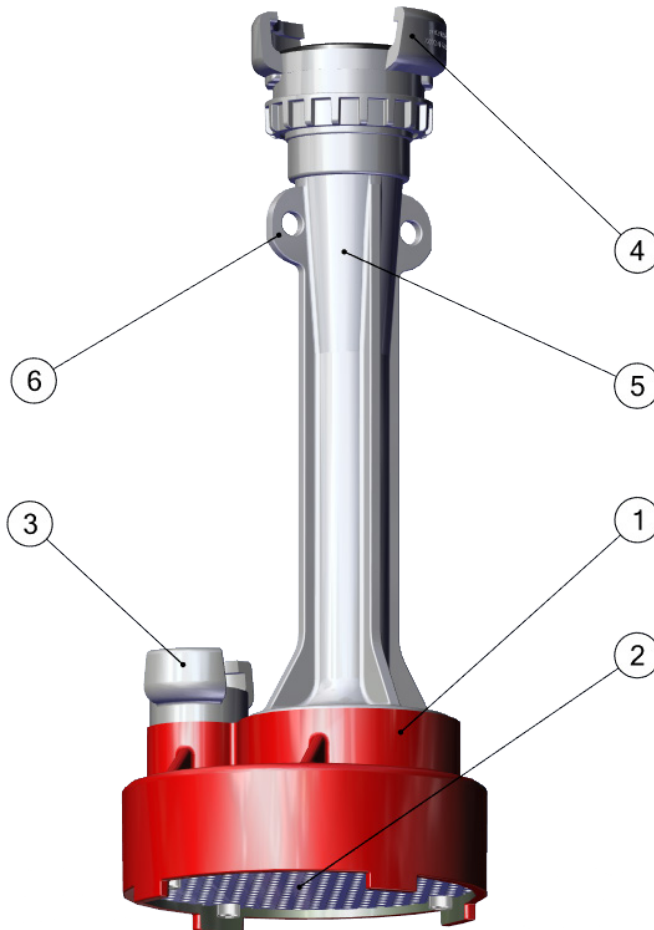


● Vue d'ensemble



REPÈRES	DÉSIGNATION
1	Corps
2	Tamis
3	1x Entrée Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.9 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
4	1x Sortie Note : Différents raccords peuvent être fournis sur demande, voir "Combinaisons de raccords" p.9 ou voir catalogue pour plus d'informations sur les raccords.
5	Divergent
6	Anneau d'accrochage

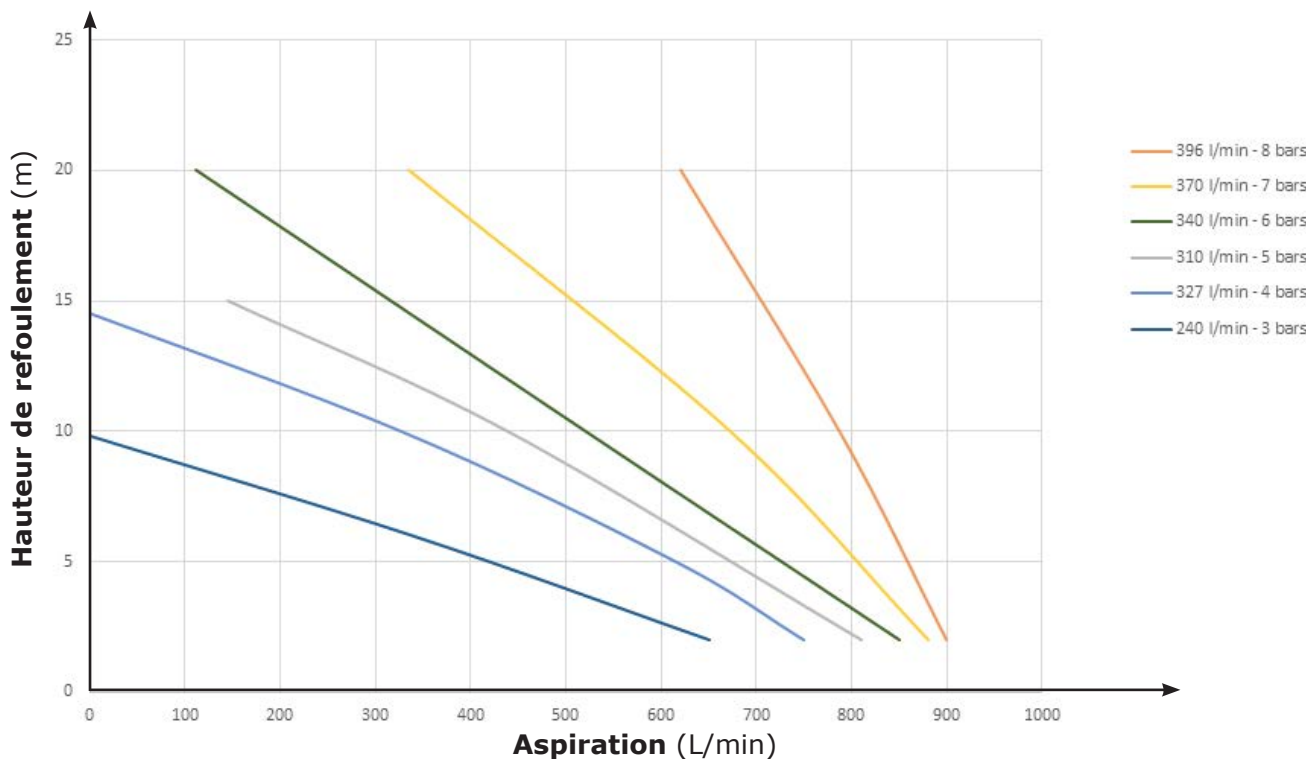
● Construction

CHAMP	VALEUR
Corps	• Alliage d'aluminium, revêtement polyester
Raccords, anneaux d'accrochage	• Alliage d'aluminium
Tamis et visserie	• Acier inoxydable
Poids	• 3,9 kg

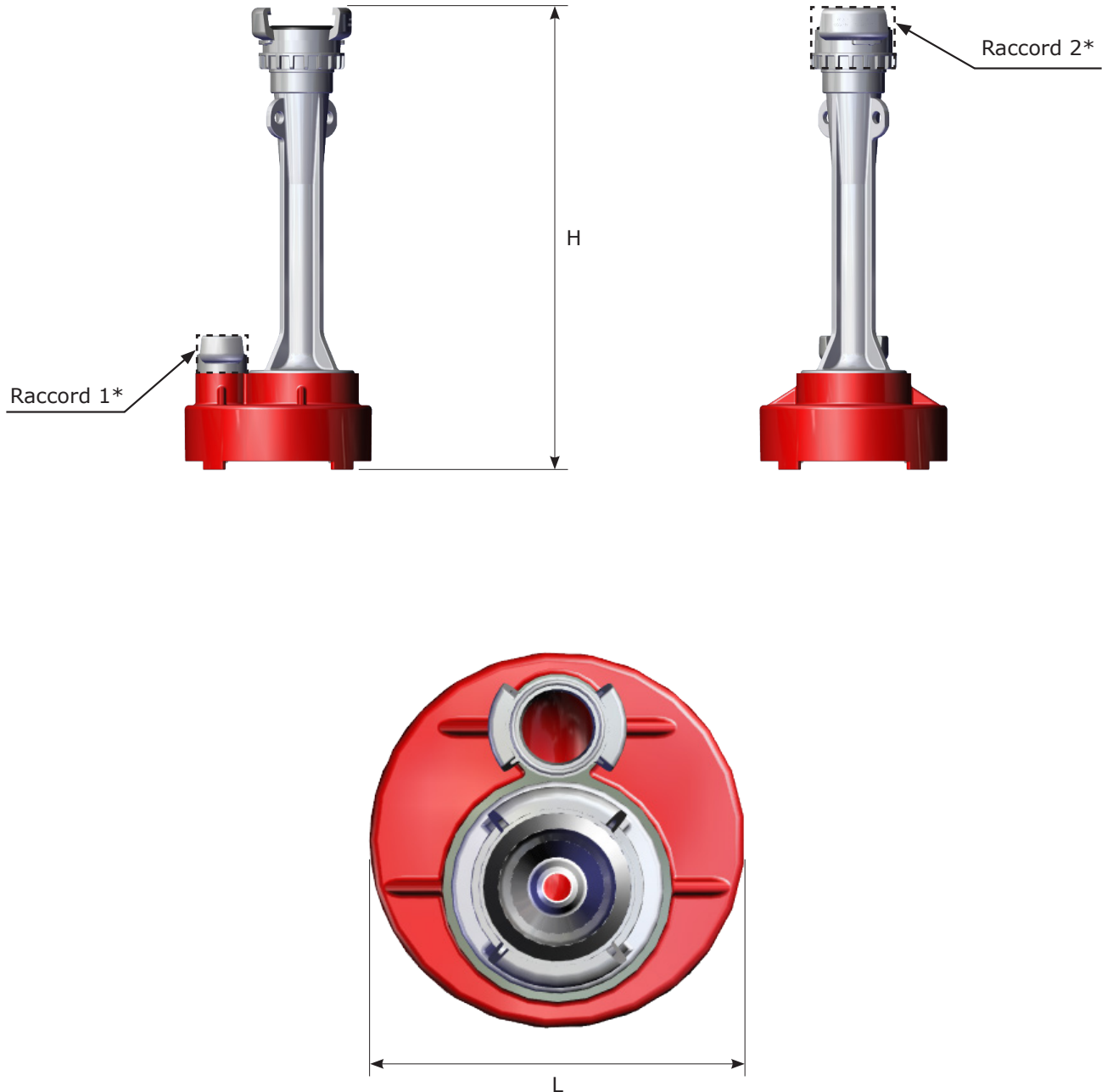
● Données hydrauliques

CHAMP	VALEUR
Pression nominale	• 16 bar
Pression d'épreuve	• 25,5 bar
Débit à l'entrée	• 370 L/min @ 7 bar
Aspiration maximum / Hauteur de refoulement maximum	• 800 L/min à 5 mètres

● Courbes caractéristiques



- Encombrement



Poids : 3,9 Kg

*Encombrement avec les combinaisons de raccords : voir "Combinaisons de raccords" p.9

HYDRO-ÉJECTEURS VIDE-CAVES

• Combinaisons de raccords

VISUELS	RACCORDS	OPTIONS	ENCOMBREMENT AVEC RACCORDS EN MM	MASSE EN KG	RÉF.	
1 Entrée	2 Sortie	Clapet	Purge	L : Largeur	H : Hauteur	P : Profondeur
	DSP DN40 DSP DN65 avec verrou			200 mm	492 mm	200 mm 3,9 KG 03032
	DSP DN50 avec verrou			206 mm	510 mm	206 mm 4 KG 03032.DSP50
	DSP DN40 DSP DN65 avec verrou	●		200 mm	566 mm	245 mm 5,8 KG 03286
	DSP DN50 avec verrou			206 mm	584 mm	206 mm 6 KG 03286.DSP50
	DSP DN40 avec verrou	●		206 mm	566 mm	245 mm 6 KG 03286.AV