

TÊTES DE DIFFUSION 4000L/MIN À 6 BAR, À DÉBITS ET JETS RÉGLABLES | **TURBOPONS 4000**

**CONSTRUCTION**

Aluminium de première fusion traité thermiquement, protégé contre la corrosion par anodisation dure et plastifié rouge incendie.

**PERFORMANCES**

Débits (l/min)	Portées en jet droit (m)	
	Horizontales à 30°	Verticales à 80°
<b>4000</b>	73	48

Performances mesurées à 6 bar - Portées efficaces en mètres.

Pression maximale de service	<b>16 bar</b>
------------------------------	---------------

**GAMME DE TÊTES DE DIFFUSION**

Débits (l/min)	Débits et jets réglables	Régulation de pression et jets réglables	Débits et jets réglables avec aspiration d'émulseur
1000	OPTRAPONS 1000	OPRAMATIC 1000	
1500	TURBOPONS 1500	TURBOMATIC 1500	
2000	TURBOPONS 2000	TURBOMATIC 2000	
3000	TURBOPONS 3000 <sup>(T)</sup>	TURBOMATIC 3000 <sup>(T)</sup>	TURBOMOUSSE 3000 <sup>(T)</sup>
4000	<b>TURBOPONS 4000</b>		
5000		TURBOMATIC 5000 <sup>(T)</sup>	
7000	TURBOPONS 7000		
9000	TURBOPONS 9000		
10000		TURBOMATIC 10000 <sup>(T)</sup>	

(T) Disponible également en version télécommandée

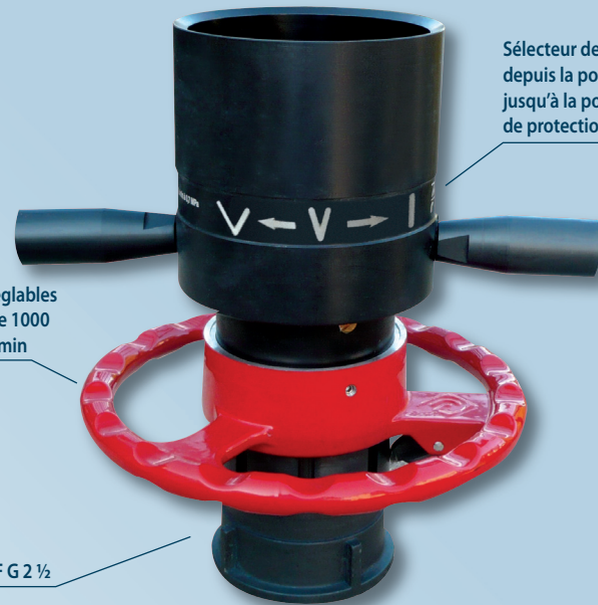
Les  R.PONS

- Fabrication française, contrôle qualité
- Résistance à la corrosion
- Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

**4000**  
l/min  
**6 bar**

ALLIAGE  


FABRIQUÉ  
EN  
FRANCE

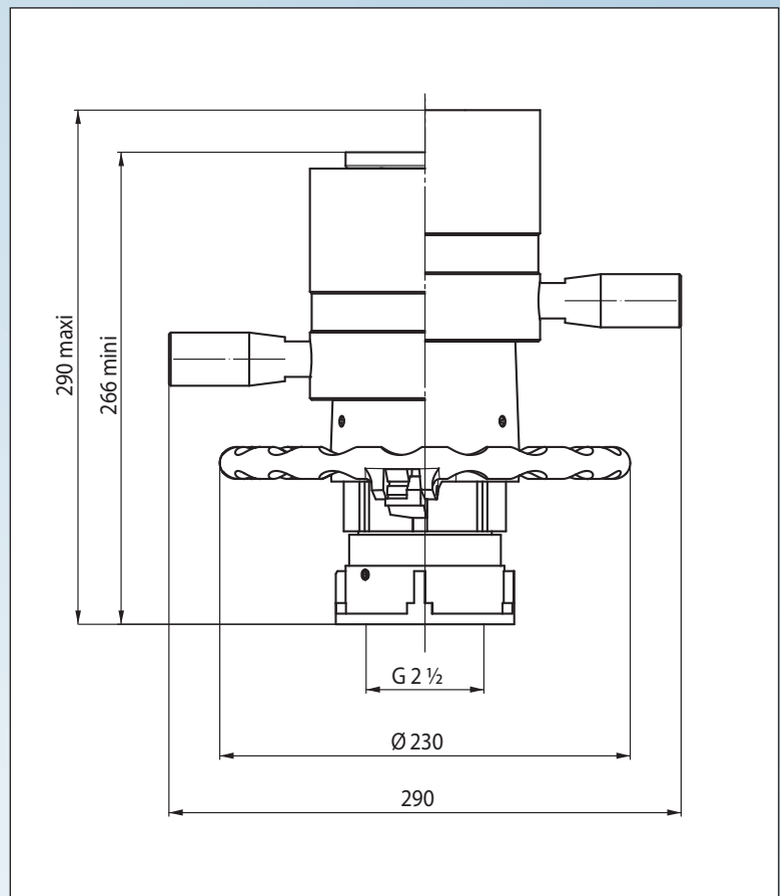


Sélecteur des jets réglable depuis la position jet droit jusqu'à la position diffusé de protection (120°)

Débits réglables à 6 bar de 1000 à 4000 l/min

Entrée FF G 2 1/2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**



Modèle	Entrée	Code article
TURBOPONS 4000 manuelle	FF G 2 1/2	<b>3047.545</b>