

## TURBOMATIC 4000 et 5000

TÊTES DE DIFFUSION À RÉGULATION AUTOMATIQUE DE PRESSION ET JETS RÉGLABLES



Débits régulés :  
- modèle 4000 :  
de 750 à 4000 l/min  
- modèle 5000 :  
de 750 à 4500 l/min



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

Entrée FF G 2 1/2

### CONSTRUCTION

Aluminium de première fusion traité thermiquement, protégé contre la corrosion par anodisation dure.

### PERFORMANCES

Débits (l/min)	Pression (bar)	Portées en jet droit (m)	
		Horizontales à 30°	Verticales à 80°
750	3	36	14
2200	4,5	55	21
3700	6	72	28
4000	6,5	75	29
4500	7	82	32

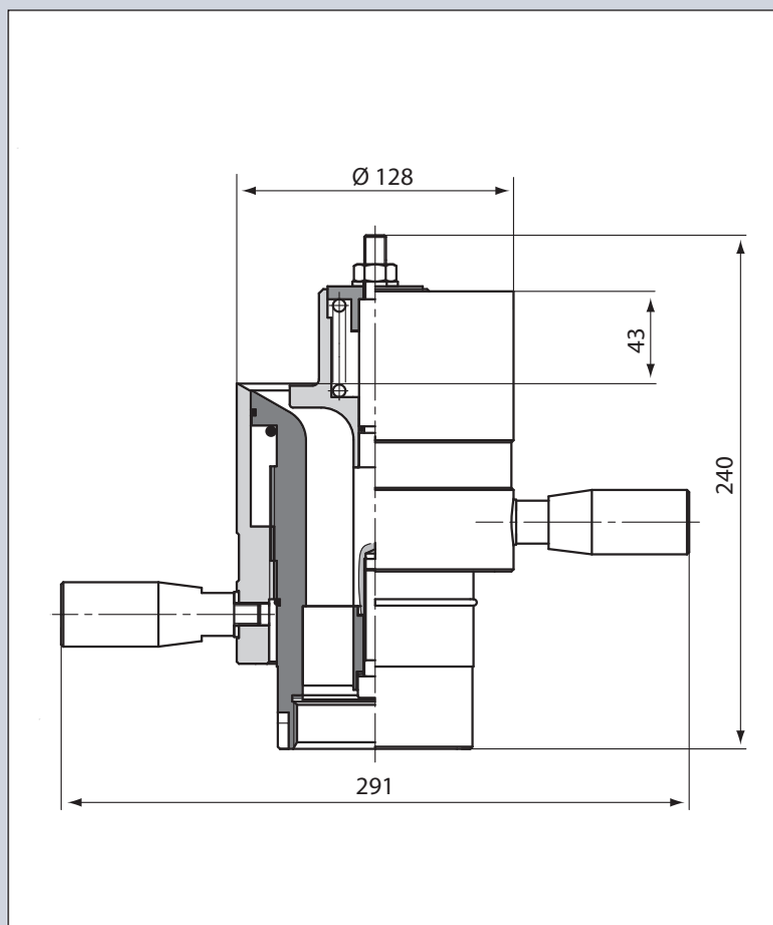
Portées efficaces en mètres.

La régulation automatique s'effectue dans une plage de pressions s'échelonnant de 3 à 6,5 bar pour le modèle 4000 et de 3 à 7 bar pour le modèle 5000.

Pression maximale de service

16 bar

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



### 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	TURBOMATIC 3000	TURBOMOUSSE 3000 TURBOMAD 3000
4000	TURBOPONS 4000	TURBOMATIC 4000	
5000		TURBOMATIC 5000	
7000	TURBOPONS 7000		
10000		TURBOMATIC 10000	

Les R.PONS

- ✓ Fabrication française, contrôle qualité
- ✓ Résistance à la corrosion
- ✓ Poignées = manipulation aisée
- ✓ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

5000 l/min  
7 bar



Modèle	Entrée	Codes articles
TURBOMATIC 4000 manuelle	FF G 2 1/2	3047.545A
TURBOMATIC 5000 manuelle	FF G 2 1/2	3047.527A