



TÊTE DE DIFFUSION 3000 L/MIN À 8 BAR, À DÉBITS ET JETS RÉGLABLES
AVEC DISPOSITIF D'ASPIRATION D'ÉMULSEUR (0,5% - 1%)

TURBOMAD 3000

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°
EN EAU		
1000	37	30
2000	54	39
3000	64	42

Performances mesurées à 8 bar - Portées efficaces en mètres.

Pression maximale de service	16 bar
------------------------------	---------------

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	OPTRAMATIC 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
- ☑ Perte de charge réduite = gain de portée
- ☑ Flexible déconnectable
= Faible encombrement
- ☑ Tests hydrauliques réalisés à 100% en production

3000
l/min
8 bar



Débits réglables à 8 bar de 1000 à 3000 l/min avec positions de blocage tous les 500 l

Sélecteur des jets réglable depuis la position jet droit jusqu'à la position diffusé conique (110°)

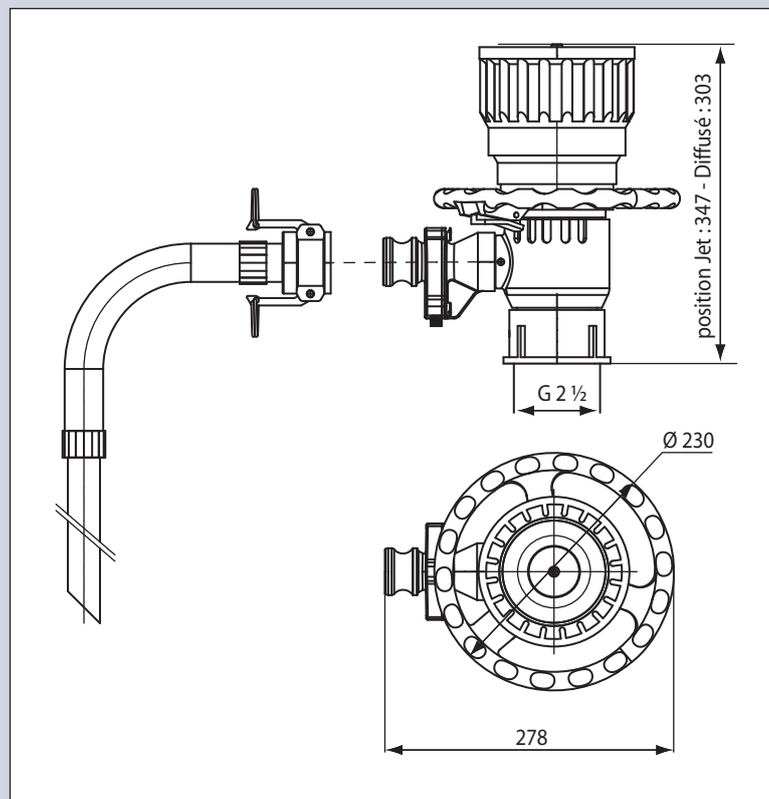
Molette de dosage de l'aspiration d'émulseur réglable. Dispositif anti-refoulement à bille

OFF
0,5 %
1 %

Raccord tournant fileté femelle G 2½

Flexible d'aspiration semi-rigide translucide longueur 4 mètres, équipé d'un côté d'une canne plongeuse, de l'autre d'un coupleur rapide à cames DN 1 ¼

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	Entrée	Code article
TURBOMAD 3000 manuelle	FF G 2 ½	3047.526MAD