

DIFFUSORI A PIATTELLO

DIFFUSORI ELESTOMERICI A BOLLE FINI

Diffusori a piattello autopulenti ideati per impianti biologici.

Caratteristiche tecniche

Diametro diffusore: 260 mm

Membrana diffusore in EPDM

Materiale diffusore Polipropilene caricato di vetroresina

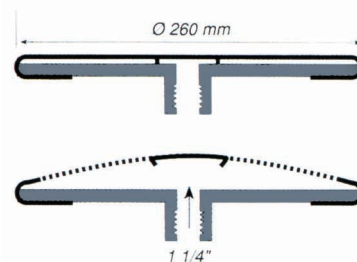
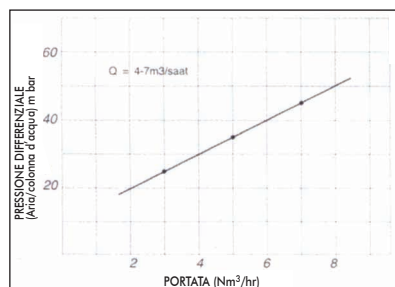
Portata aria da 3 a 7 Nm³/h (vedi grafico)

Temperatura dell'aria max 70°C

Attacco: 1"1/4 FM

Massima pressione differenziale operativa: 50 mBar

Peso: 780g



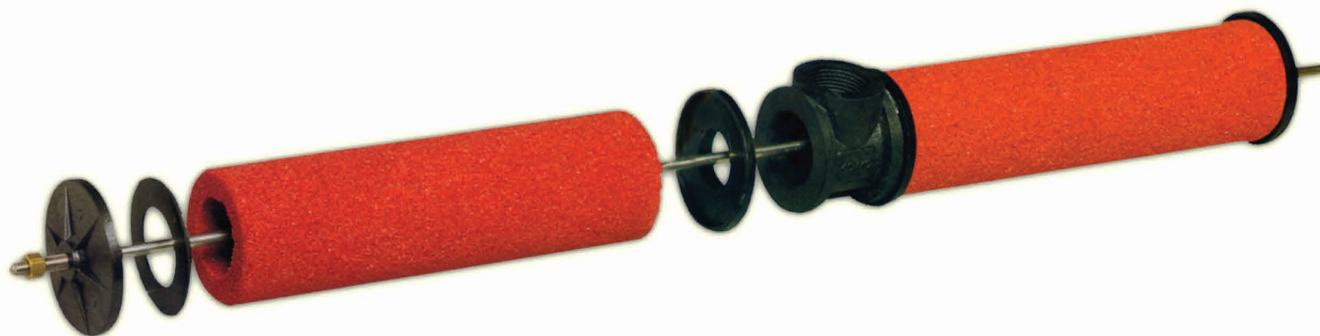
Codice

Descrizione

FME260	Diffusore a piattello membrana EPDM diam. 260mm.
FME260M	Membrana di ricambio per FME260



DIFFUSORI PER AREAZIONE A MICROBOLLE



Diffusori d'aria a tubi porosi in sabbia di quarzo e resina epossidica completi di collettori di collegamento, tiranti in acciaio inox, fondelli in policarbonato, dadi e guarnizioni; diametro 70 mm, granulometria 100 micron, attacco filettato da 1". Il diffusore viene fornito smontato ed è formato da una coppia di tubi di lunghezza 500 mm (FM500x2) o 750 mm (FM750X2). Portata aria FM500x2 14/18Nm³, portata aria FM750x2 17/23Nm³.

Codice

FM2x500
FM2x750