



Tubo del ventilatore del diaframma

Applicazioni

- Diffusore a membrana tubolare, per impianti di trattamento delle acque reflue industriali e comunali, diffusione a pressione con bolle fini, immissione di ossigeno per la nitrificazione in bacini di attivazione, ventilazione permanente e intermittente
- Immissione e circolazione dell'ossigeno in letti e bioreattori, miscelazione accurata dei bacini di attivazione, ventilazione a griglia, rinaturalizzazione di laghi e fiumi, acquacoltura, agricoltura sh

Proprietà

- Intervallo operativo: funzionamento normale 6 - 8, minimo 2, massimo 12 e operazione di spurgo 15 Nm³/(h*m_{aer.})
- facile e veloce da montare
- ottima resistenza alle acque reflue e alle acque reflue urbane secondo l'attuale volantino DWA-M 115
- Conforme alla normativa RoHS

Campo di temperatura

- Da 0 °C a 85 °C

Costruzione

- Parete: EPDM

Varianti di consegna

- nero (standard)

Dimensione	Ø interno	Lunghezza	Lunghezza di ventilazione	Peso	Numero
(mm)	(Pollici/mm)	(mm)	(mm)	(kg/pz)	dell'ordine
63	64,5	570	500	0,220	625-0570-2701
63	64,5	820	750	0,320	625-0820-2701
63	64,5	1070	1000	0,420	625-1070-2701

Accessori



CONNECT 681



CONNECT 684



CONNECT 683



CLAMP 682



CONNECT 685



CONNECT 229

La sovrapressione e la sottopressione sono valori limite di funzionamento raccomandati, i prodotti possono essere sottoposti a carichi maggiori su richiesta. Il raggio di curvatura è misurato attraverso l'interno dell'arco del tubo. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche. Tutti i valori sono determinati a 20 °C e sono dati approssimativi. Ulteriori informazioni su norres.com/it/tecnologia/.