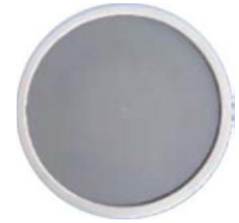


## Technisches Datenblatt „ KA- TB, Tellermembranbelüfter“

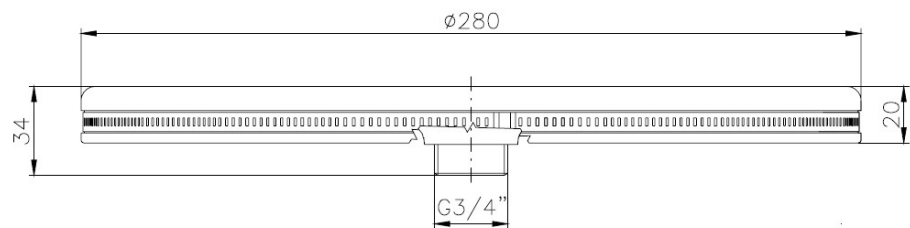
Das Belüftungselement besteht aus einer Tragplatte, auf der die perforierte Gummimembrane mittels eines rostfreien Edelstahlbandes befestigt ist. Die Membrane schließt die Lufteintrittsöffnung beim Druckabfall und schützt das Belüftungssystem. Der KA Tellerbelüfter wird in der Regel in kommunalem Abwasser eingesetzt



**Material:** Polypropylen (PP)

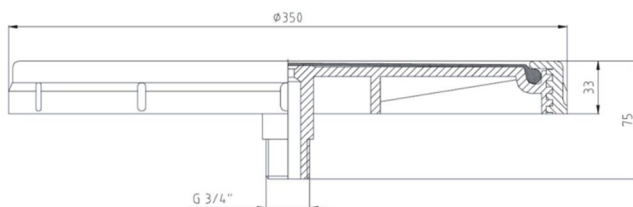
**Dimension:** Aussendurchmesser  $\varnothing$  : 280 mm  
Höhe : 34 mm  
Anschluss: 3/4" Aussengewinde

**Gewicht:** 800 gr



Betriebsbereiche der KA-TB Tellermembranbelüfter				
Druckverlust bar	Normalbeaufschlagung Nm <sup>3</sup> /(h*Bel.)	Empfohlene Beaufschlagung Nm <sup>3</sup> /(h*Bel.)	Sauerstoff Ausnutzung %/ m	Belüfterfläche m <sup>2</sup> / Stck
0,018 – 0,037	1,0 – 6,0	3,5	12,0	0,75

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage



Tech. Änderungen vorbehalten

