



## Hydrox™ DMT 133

Hydrox™ DMT 133 kan brukes både for sentral oksygenering og individuell oksygenering på karnivå. En del av vannstrømmen tæs ut, trykkeses ved hjelp av pumpe, oksygeneres i Hydrox™ DMT 133 og tilbakeføres i hovedvannstrømmen via Hydrox™ returdyse.

### Tekniske data:

Vannbehov: 2220 l/min (133 m<sup>3</sup>/h)  
Vannstype: Ferskvann, saltvann, brakkvann  
Vanntrykk: 2-3 bar  
Materiale: PE (Polyetylen)  
Trykk-klasse: PN 4  
Manometer: 2 stk

### Kapasitet:

Trykk bar(g)	Temperatur vann, C°			
	5	10	15	20
2	12,5	11,2	10,7	9,7
3	16,5	14,7	13,3	12,0

Kapasitet for innblanding av oksygen er oppgitt i Kg/h.

### Anslutning:

Innløp : 140 mm  
Utløp : 140 mm  
Tilkobling O<sub>2</sub> : R ½"

### Oksygenregulering:

Gasspanel for manuell styring  
Doseringskap for automatisk regulering

### Fundament:

1,2 x 1,2 meter avrettet betong på stabilt underlag.

