



GENERATORE DI OZONO A TUBO O3T 187-60-3.2

Sviluppato con maglie di acciaio inox separate da un tubo di vetro borosilicato che funge da dielettrico.

Capacità (misurata con ventola con flusso aria dichiarato di 157m³/h):

- 4 g/h con sorgente aria

Dimensioni

- Lunghezza 187 mm
- Diametro 60 mm
- Spessore vetro 3,2 mm
- Peso 390 g



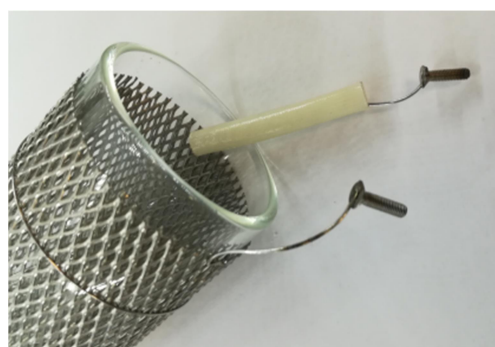
Vantaggi del generatore a tubo:

- Aspettativa di vita maggiore delle soluzioni a piastra
- Minor consumo di corrente rispetto alle soluzioni a piastra
- Può funzionare con umidità relativa fino a 70% (le piastre a 50% iniziano a perdere efficienza)
- Dissipa bene il calore, non raggiunge mai temperature elevate

Alimentatore consigliato: **F/ART modello O3R 6000/100 PWB**

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo mm	Peso Pezzo	Dimensioni Imballo mm	Peso Imballo	Temperatura di lavoro	Temperatura di stock
		L x Ø	g	L x P x H	g	°C	°C
O3T 187-60-3.2	O3T0001	187 x Ø 60	390	270 x 95 x 95	480	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80

Dettaglio del morsetto per il collegamento dei cavi alta tensione:



TUBE OZONE GENERATOR O3T 187-60-3.2

Developed with stainless steel mesh separated by a borosilicate glass tube which acts as a dielectric.

Capacity (measured with rated air low fan of 157m³/h):

- 4 g/h from air;

Dimensions

- Length 187 mm
- Diameter 60 mm
- Glass thickness 3,2 mm
- Weight 390 g



Advantages of the tube generator:

- Life span longer than the plates
- Less current needed than the plates
- Can work properly with high humidity, up to 70% (plates start to lose efficiency with just 50% humidity)
- Very fast heat dissipation, does not reach high temperature

Suggested transformer: F/ART item O3R 6000/100 PWB

Item	Code	Dimensions Piece mm	Weigh Piece	Dimensions Box mm	Weigh Box	Working temperature	Storage temperature
		L x Ø	g	L x D x H	g	°C	°C
O3T 187-60-3.2	O3T0001	187 x Ø 60	390	270 x 95 x 95	480	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80

Details of the high tension connections:

