



TUBO PER GENERARE OZONO MONTATO SU SUPPORTO COMPLETO DI VENTOLA E CONDOTTO DI AERAZIONE O3K 187-60-3.2 V1

Tubo F/ART per generare ozono mod. O3T 187-60-3.2 installato in un supporto per fissaggio all'interno di macchine ozonizzatrici.

Il supporto permette di alloggiare il tubo in centro a un condotto di 12cm di diametro, ottimizzando il flusso d'aria proveniente da una ventola da 164 m³/h (32 m³/h in uscita) e permettendo il perfetto isolamento elettrico dalla meccanica in cui è montato.

Condotto, supporti e staffe di fissaggio sono realizzati in materiali con elevatissima compatibilità con l'ozono.

Dimensioni

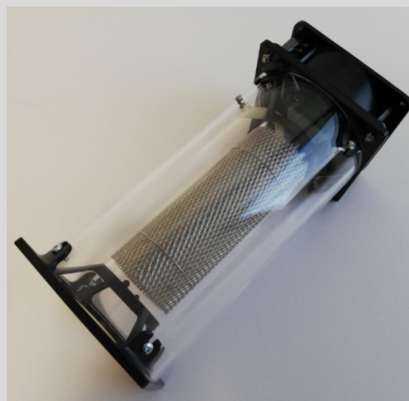
- Lunghezza condotto 246mm + Ventola 38mm
- Diametro condotto 120 mm
- Peso con tubo montato: 1,75 kg

Specifiche ventola

- Portata ingresso 164 m³/h (97 cfm, 2746 l/min)
- Portata uscita 32 m³/h
- Alimentazione 220-240Vac, corrente 0,14A

Capacità produzione ozono:

- 4 g/h con sorgente aria normale



Completo di cavi di collegamento alta tensione per una facile e veloce connessione all'alimentatore **F/ART O3R 6000/100 PWB**.

Si consiglia di fissare l'O3K 187-60-3.2 V1 mediante l'uso di semplici staffe a L avvitare sul piano di appoggio all'interno della macchina per generare ozono.

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo cm L x H x P	Peso Pezzo kg	Dimensioni Imballo cm L x P x H	Peso Imballo kg	Temperatura di lavoro °C	Temperatura di stock °C
O3K 187-60-3.2 V1	O3K0001	28,4 x 12 x 12	1,75 (con tubo montato)	37 x 13 x 16	1,9 (con tubo montato)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80



OZONE TUBE GENERATOR MOUNTED ON SUPPORT COMPLETE WITH FAN AND AERATION DUCT O3K 187-60-3.2 V1

F/ART ozone generator tube mod. O3T 187-60-3.2 mounted in a support to be fit inside ozone machines.

The support allows the ozone tube to be housed in the center of a 12cm diameter duct, optimizing the air flow from a 164 m³/h fan (32 m³/h at the output) and allowing perfect electrical insulation from the case in which it is mounted.

Duct and fixing brackets are made of materials with very high compatibility with ozone.

Dimensions

- Duct length 246 mm + fan 38 mm
- Duct diameter 120 mm
- Total weight: 1,75 kg

Fan specs

- Input Air flow 164 m³/h (97 cfm, 2746 l/min)
- Output air flow 32 m³/h
- Mains 220-240Vac, Current 0,14A

Ozone production capacity

- 4 g/h from air



Equipped with high tension cables for an easy and quick connection to the transformer **F/ART O3R 6000/100 PWB**.

It is suggested to fix the O3K 187-60-3.2 V1 by means of L-shaped brackets to the bottom panel inside the ozone machine.

Item	Code	Dimensions Piece	Weight Piece	Dimensions Box	Weight Box	Working temperature	Storage temperature
		cm L x H x P	kg	cm L x D x H	kg		
O3K 187-60-3.2 V1	O3K0001	28,4 x 12 x 12	1,75 (with tube)	37 x 13 x 16	1,9 (with tube)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80