

TUBO PER GENERARE OZONO MONTATO SU SUPPORTO COMPLETO DI CONDOTTO DI AERAZIONE O3K 150-60-3.2

Tubo F/ART per generare ozono mod. O3T 150-60-3.2 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 eventuali ventole 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 210 mm
- Diametro condotto 120 mm
- Peso con tubo montato: 1,2 kg

Capacità produzione ozono:

- 2.3 g/h con sorgente aria normale



Completo di cavi di collegamento alta tensione per una facile e veloce connessione all'alimentatore **F/ART O3R 6000/80 PWB**.

Si consiglia di fissare l'O3K 150-60-3.2 mediante l'uso di semplici staffe a L avvitate sul piano di appoggio all'interno della macchina per generare ozono.

Articolo	Codice	Dimensioni Pezzo	Peso Pezzo	Dimensioni Imballo	Peso Imballo	Temperatura lavoro	Temperatura stock
		cm L x H x P	kg	cm L x P x H	kg	°C	°C
O3K 150-60-3.2	O3K0002	21 x 12 x 12	1,2	37 x 13 x 16	1,5	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80



OZONE TUBE GENERATOR MOUNTED ON SUPPORT COMPLETE WITH AERATION DUCT O3K 150-60-3.2

F/ART ozone generator tube mod. O3T 150-60-3.2 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 an external fan and allowing perfect electrical insulation from the case in which it is mounted.

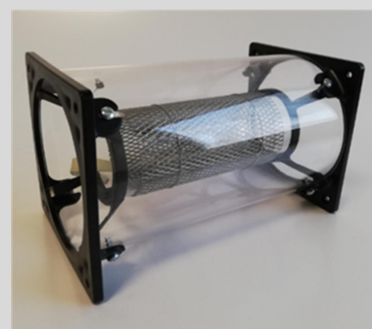
Duct and fixing brackets are made of materials with very high compatibility with ozone.

Dimensions

- Duct length 210 mm
- Duct diameter 120 mm
- Total weight: 1,2 kg

Ozone production capacity

- 2.3 g/h from air



Equipped with high tension cables for an easy and quick connection to the transformer **F/ART O3R 6000/80 PWB**.

It is suggested to fix the O3K 150-60-3.2 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 °C	Storage temperature °C
		cm L x H x P	kg	cm L x D x H	kg		
O3K 150-60-3.2	O3K0002	21 x 12 x 12	1,2	37 x 13 x 16	1,5	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80