



TUBO PER GENERARE PLASMA MONTATO SU SUPPORTO COMPLETO DI CONDOTTO DI AERAZIONE PLK 120-40-3.2 V5

Tubo F/ART per generare plasma modello TP 120-40-3.2 installato in un supporto per fissaggio all'interno di generatori di plasma.

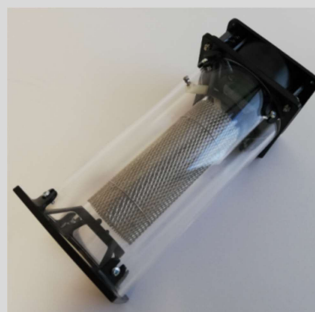
Il supporto permette di alloggiare il tubo in centro a un condotto di 8cm di diametro, ottimizzando il flusso d'aria proveniente da eventuali ventole e permettendo il perfetto isolamento elettrico dalla meccanica in cui è montato.

Dimensioni

- Lunghezza condotto 187 mm + ventola 25mm
- Diametro condotto 80 mm
- Peso con tubo montato: 0,8 kg

Specifiche ventola

- Portata ingresso: TBD
- Portata uscita: TBD
- Livello rumore: 29 dBA
- Alimentazione: 230Vac, corrente 0.07A



Disponibile anche nella versione senza ventola per l'integrazione in sistemi esistenti che non necessitano di ventilazione forzata (modello PLK 120-40-3.2, codice PLK0008).

Completo di cavi di collegamento alta tensione per una facile e veloce connessione agli alimentatori F/ART.

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
PLK 120-40-3.2 V5 <i>Kit completo di tubo, staffe e ventola</i>	PLK0007	21,2 x 8 x 8	0,8	37 x 13 x 16	1,1	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80
PLK 120-40-3.2 <i>Kit completo di tubo e staffe, senza ventola</i>	PLK0008	18.7 x 8 x 8	0,7	37 x 13 x 16	1,0	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80



PLASMA TUBE GENERATOR MOUNTED ON SUPPORT COMPLETE WITH AERATION DUCT PLK 120-40-3.2 V5

F/ART plasma generator tube model TP 120-40-3.2 mounted in a support to be fit inside plasma generators.

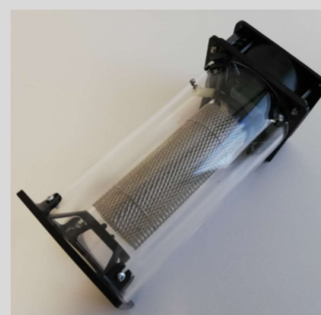
The support allows the ozone tube to be housed in the centre of a 8cm diameter duct, optimizing the air flow from a external fan and allowing perfect electrical insulation from the case in which it is mounted.

Dimensions

- Duct length 187 mm + fan 25mm
- Duct diameter 80 mm
- Total weight: 0,8 kg

Fan specs

- Input air flow: TBD
- Output air flow: TBD
- Noise level: 30 dBA
- 230 Vac, 0.07A



Fanless version is available, to be used in existing systems where the fan is not required (model PLK 120-40-3.2, code PLK0008).

Equipped with high tension cables for an easy and quick connection to the transformers **F/ART**.

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		
PLK 120-40-3.2 V5 <i>Kit including tube, support and fan</i>	PLK0007	21,2 x 8 x 8	0,8	37 x 13 x 16	1,1	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80
PLK 120-40-3.2Kit <i>including tube and support; fan not included</i>	PLK0008	18.7 x 8 x 8	0,7	37 x 13 x 16	1,0	-20 ÷ +50	-20 ÷ +80