

ANION GERM UV C GI

Cod. 11102



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

TENSIONE DI ESERCIZIO RATED VOLTAGE	230V 50-60Hz
CONSUMO CONSUMPTION	32 W
GRADO DI DEPURAZIONE LEVEL OF AIR PURIFICATION	99,99%
PORTATA RANGE	80 m³/h
RUMOROSITA' NOISE LEVEL	29 dB
INSTALLAZIONE INSTALLATION	a parete/ su base wall mounting/ on base
FUNZIONAMENTO OPERATION	continuo continuous
EMISSIONI ESTERNE RAGGI UVC EXTERNAL UV-C EMISSION	nessuna none
PERICOLOSITA' DANGER LEVEL	nessuna none
EQUIPAGGIAMENTO EQUIPMENT	prefiltro nella bocchetta di aspirazione, monitor contaore e ionizzatore pre-filter in the air intake, monitor with counter and air ionizer
SOSTITUZIONE DEI TUBI UVC LIFE OF UV-C TUBES	6000 ore 6000 hours
BOCCHETTA USCITA ARIA AIR NOZZLES	fissa fixed
MODULO CASING	in alluminio estruso extruded aluminium
CONTROLLO ACCENSIONE LAMPADE LAMP SWITCH	vetro anti UVC e monitor contaore anti UVC glass and monitor with counter
LAMPADA LAMPS	n° 2 tubi UVC 9W n° 2 UVC tubes 9W
LUNGHEZZA D'ONDA WAVELENGTH	253,7 nm
ENERGIA ULTRAVIOLETTA GERMICIDAL IRRADIATION	10.000 µW/cm²
COLORE COLOUR	Ferro antico o bianco RAL 9016 Ancient iron or white RAL 9016
PESO WEIGHT	4,4 Kg + base 1,7 Kg
MISURE D'INGOMBRO DIMENSIONS	60 X 18 X 7,5 cm



IONIZZATORE
AIR IONIZER