

Depuratore d'aria TAC 3000



DATI TECNICI

Classe di polvere

Categoria di polveri (in conformità con DIN EN 60335-2-69)	A
--	---

Portata d'aria

Portata dell'aria max. [m ³ /h]	2.150
--	-------

sottopressione statica [Pa]	1.100
-----------------------------	-------

consigliata per la categoria di polveri H [m ³ /h]	1.000
---	-------

con superficie filtro H13 > [m ²]	7,5
---	-----

Funzione Vario-Shift

per la configurazione variabile del filtro

Valori elettrici

Alimentazione elettrica	230 V/50 - 60 Hz
-------------------------	------------------

Potenza assorbita [kW]	0,45
------------------------	------

Potenza assorbita nominale [A]	2,8
--------------------------------	-----

Fusibile consigliato [A]	10
--------------------------	----

Alimentazione elettrica

Spina elettrica	CEE 7/7, H05RN-F
-----------------	------------------

DATI TECNICI

Attacco tubo flessibile per il trasporto dell'aria

Lato di aspirazione Ø [mm]	250
----------------------------	-----

Lato di fuoriuscita Ø [mm]	250
----------------------------	-----

Valori acustici

Distanza 1 m [dB(A)]	65
----------------------	----

Ventilatore

radiale

assiale

Livelli di ventilazione	senza interruzione di continuità
-------------------------	----------------------------------

Misurazione

Lunghezza (senza imballaggio) [mm]	833
---------------------------------------	-----

Larghezza (senza imballaggio) [mm]	460
---------------------------------------	-----

Altezza (senza imballaggio) [mm]	532
----------------------------------	-----

Peso

(senza imballaggio) [kg]	36
--------------------------	----