

Torrini di estrazione PTF 60.500 / PTF 60.700 / PTF 61.000 et PTFA 60.000 montaggio a soffitto



NUOVO!

PTF 60.500 / PTF 60.700 / PTF 61.000 / PTFA 60.000

- ideali per uso quando c'è poco spazio all'interno dell'armadio
- disponibile in IP 33 e IP 54
- con dima di installazione unificata per una facile reversibilità dei modelli
- semplice installazione "click&fit", senza uso di attrezzi
- il miglior metodo per ventilare l'armadio, ventilazione dal basso all'alto dell'intero armadio



Grado di protezione



Grado di protezione



Click & Fit



Compatibilità delle dime



Installazione senza utilizzo di attrezzi



Colore

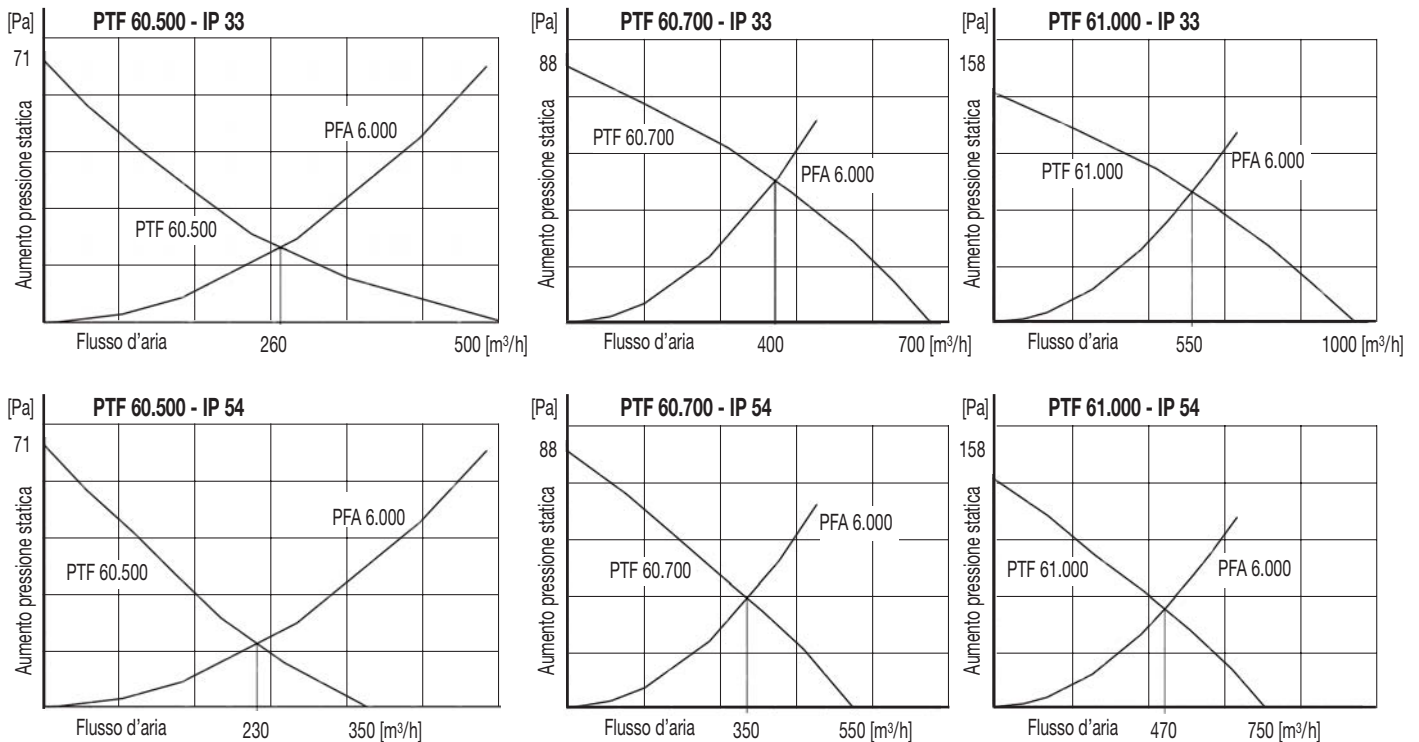
Dati relativi al flusso d'aria	PTF 60.500		PTF 60.700		PTF 61.000	
	IP 33	IP 54	IP 33	IP 54	IP 33	IP 54
Materiale filtrante		filtro IP54		filtro IP54		filtro IP54
Flusso d'aria a bocca libera	500 m³/h	350 m³/h	700 m³/h	550 m³/h	1000 m³/h	750 m³/h
Potenza frigorifera a bocca libera	161 W/K	113 W/K	226 W/K	177 W/K	323 W/K	242 W/K
Flusso d'aria combinato (ventilatore + griglia)	260 m³/h (PTF 60.500 + PFA 6.000)	230 m³/h (PTF 60.500 + PFA 6.000)	400 m³/h (PTF 60.700 + PFA 6.000)	350 m³/h (PTF 60.700 + PFA 6.000)	550 m³/h (PTF 61.000 + PFA 6.000)	470 m³/h (PTF 61.000 + PFA 6.000)
Potenza frigorifera combinato (ventilatore + griglia)	84 W/K (PTF 60.500 + PFA 6.000)	74 W/K (PTF 60.500 + PFA 6.000)	129 W/K (PTF 60.700 + PFA 6.000)	113 W/K (PTF 60.700 + PFA 6.000)	177 W/K (PTF 61.000 + PFA 6.000)	152 W/K (PTF 61.000 + PFA 6.000)
Pressione statica max. (flusso d'aria = 0 m³/h)	71 Pa		88 Pa		158 Pa	
Efficienza di filtrazione	-	81%	-	81%	-	81%
Qualità materiale filtrante	-	G 3 (DIN EN 779)	-	G 3 (DIN EN 779)	-	G 3 (DIN EN 779)
Livello sonoro (DIN 45 635)	67 dB (A)		69 dB (A)		77 dB (A)	
Ciclo di lavoro utile			100%			

Dati tecnici	PTF 60.500	PTF 60.700	PTF 61.000
Dimensioni esterne in mm (altezza x larghezza x profondità x profondità d'installazione)	125 x 430 x 430 x 50	140 x 470 x 470 x 50	140 x 470 x 470 x 50
Materiale di costruzione	pannelli d'acciaio, cover antipolvere; corpo e agganci in termoplastica a iniezione, autoestinguente, UL94 VO		
Peso	5,5 kg	5,8 kg	6,0 kg
Protezione di sicurezza	conforme EN 60529		
Colore	RAL 7035, RAL 7032, altri colori su richiesta		
Collegamenti	morsetteria		

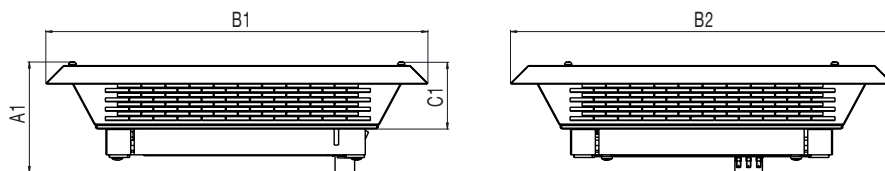
Dati elettrici	PTF 60.500	PTF 60.700	PTF 61.000
Tensione nominale	230 V 50/60 Hz +/- 10% 115 V 50/60 Hz +/- 10%	230 V 50/60 Hz +/- 10% 115 V 50/60 Hz +/- 10%	230 V 50/60 Hz +/- 10% 115 V 50/60 Hz +/- 10%
Potenza elettrica 230 V	112 / 96 W	75 / 90 W	125 / 165 W
115 V	116 / 96 W	85 / 100 W	120 / 175 W

Dati supplementari	PTF 60.500	PTF 60.700	PTF 61.000
Temperatura di funzionamento	- 10 °C a +55 °C		
Temperatura di stoccaggio	-20 °C a +70 °C		
Umidità relativa max.	90%		
Grado di protezione	IP 33, IP 54 (EN 60529), se installato come da istruzioni		
Accessori	riscaldatore a pannelli radianti, riscaldatore con ventilatore, termostato, vedere gestione termica		
Tolleranza dime di foratura	291 ⁺¹ ₋₀ per lamiera fino a 2 mm 292 ⁺¹ ₋₀ per lamiera > 2 mm ≤ 3 mm		
Omologazioni	certificazione UL vedere sguardo d'insieme ventilatori con filtro		

Dati relativi al flusso d'aria:



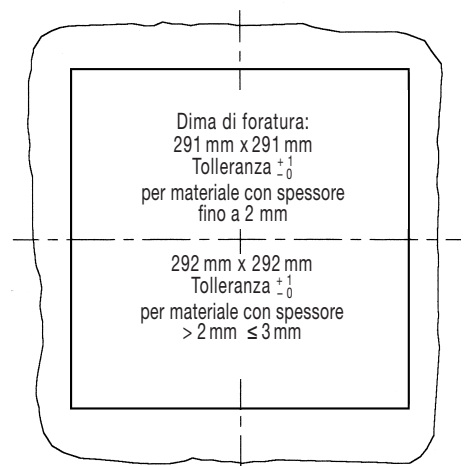
Dati meccanici:



	PTF 60.500	PTF 60.700	PTF 61.000	PTFA 60.000
A1	125	140	140	110*
B1/B2	430	470	470	430
C1	75	90	90	75

* senza morsettiera

Dima di foratura



Dati relativi al flusso d'aria	PTFA 60.000 IP 54
Materiale filtrante	filtro IP 54
Efficienza di filtrazione	81%
Qualità materiale filtrante	G 3 (DIN EN 779)

Dati tecnici	PTFA 60.000
Dimensioni esterne in mm (altezza x larghezza x profondità x profondità d'installazione)	110 x 430 x 430 x 35
Materiale di costruzione	pannelli d'acciaio, cover antipolvere; corpo e agganci in termoplastica a iniezione, autoestinguente, UL94 VO
Peso	3,1 kg
Protezione di sicurezza	conforme EN 60529
Colore	RAL 7035, RAL 7032, altri colori su richiesta

Dati supplementari	PTFA 60.000
Temperatura di funzionamento	-10 °C a +55 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 °C a +70 °C
Umidità relativa max.	90%
Grado di protezione	IP 33, IP 54 (EN 60529), se installato come da istruzioni
Accessori	riscaldatore a pannelli radianti, riscaldatore con ventilatore, termostato, vedere gestione termica
Tolleranza dime di foratura	291 ±1/0 per lamiera fino a 2 mm; 292 ±1/0 per lamiera > 2 mm ≤ 3 mm
Omologazioni	certificazione UL vedere sguardo d'insieme ventilatori con filtro