

# ASPIRATORI CENTRIFUGHI

## SERIE CTF

per espulsione in condotto  
installazione a parete e a soffitto  
standard - con timer -  
con comando a cordicella  
con controllo automatico dell'umidità

La linea CTF è composta da una gamma di prodotti, di unico design e di unica dimensione. Le prestazioni e la silenziosità di funzionamento sono atte a soddisfare le esigenze di aspirazione in piccoli, medi o grandi locali. Il pratico sistema di inserimento a scatto del frontale ed il sistema antistrappo del cavo di alimentazione rendono i prodotti della linea CTF estremamente semplici e rapidi nella loro installazione.

La chiusura a farfalla, per il non ritorno di fumo e/o odori nell'ambiente, e il filtro di trattenimento delle particelle solide come grassi e polvere sono complemento importante di prodotti sicuramente di elevata qualità.

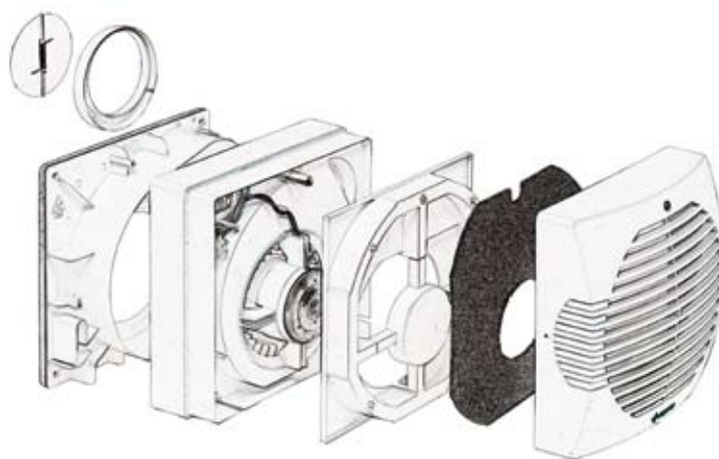
- Foro di scarico Ø100 mm.
- Anello di centraggio per fori di scarico Ø120 mm, in dotazione.
- Costruiti in materiale plastico (ABS) antiurto e termoresistente.
- Motore a induzione - Classe Is. B - Rpm 2400 con boccole autolubrificanti.
- Protezione del motore mediante termofusibile.
- Lampada di segnalazione del funzionamento.
- Chiusura a farfalla per il non ritorno di
- Filtro di protezione in dotazione.
- Guarnizione antivibrazioni in dotazione.

RICAMBI:

### DIMENSIONI

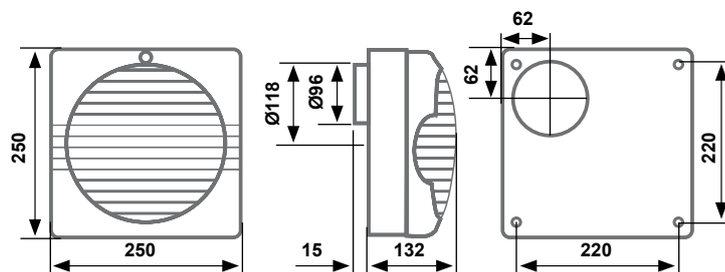


IPX4    CE



- Filtro acrilico per il trattenimento delle particelle solide (grasso, polvere, ecc.)

Dimensioni (mm)



# CARATTERISTICHE TECNICHE

## STANDARD - S

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP2006 - CTF 100 S		100	15	230	50	18	48	2,08
AP2113 - CTF 170 S		165	19	230	50	48	53	2,36
AP2162 - CTF 250 S		230	24	230	50	70	57	2,52

## CON AZIONAMENTO MEDIANTE INTERRUTTORE A CORDICELLA - PC

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP2014 - CTF 100 PC		100	15	230	50	18	48	2,08
AP2121 - CTF 170 PC		165	19	230	50	48	53	2,36
AP2170 - CTF 250 PC		230	24	230	50	70	57	2,52

## CON TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - T

L'aspiratore entra in funzione all'accensione della luce e, allo spegnimento della stessa, continua a funzionare per un tempo programmabile da 45 sec. a 30 min.

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP2022 - CTF 100 T		100	15	230	50	18	48	2,08
AP2139 - CTF 170 T		165	19	230	50	48	53	2,36
AP2188 - CTF 250 T		230	24	230	50	70	57	2,52

## CON CONTROLLO AUTOMATICO DELL'UMIDITÀ - HTT

L'aspiratore entra in funzione quando il livello di umidità relativa RH, presente nel locale, eccede il punto di attivazione pre-impostato e continua a funzionare fino a quando il valore RH non è sceso al di sotto della soglia pre-impostata. Al raggiungimento di tale soglia la funzione TIMER consente all'aspiratore di continuare a funzionare per un periodo di tempo programmabile da 45 sec. a 30 min. circa in modo da ridurre ulteriormente il valore di umidità relativa presente nel locale. Il valore di umidità relativa RH può essere regolato da un valore minimo di 40% RH a un valore max. di 80% RH. Questo aspiratore può essere utilizzato manualmente anche nella funzione TIMER.

CODICE	MODELLO	m3/h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP2105 - CTF 100 HTT		100	15	230	50	18	48	2,08
AP2154 - CTF 170 HTT		165	19	230	50	48	53	2,36
AP2204 - CTF 250 HTT		230	24	230	50	70	57	2,52

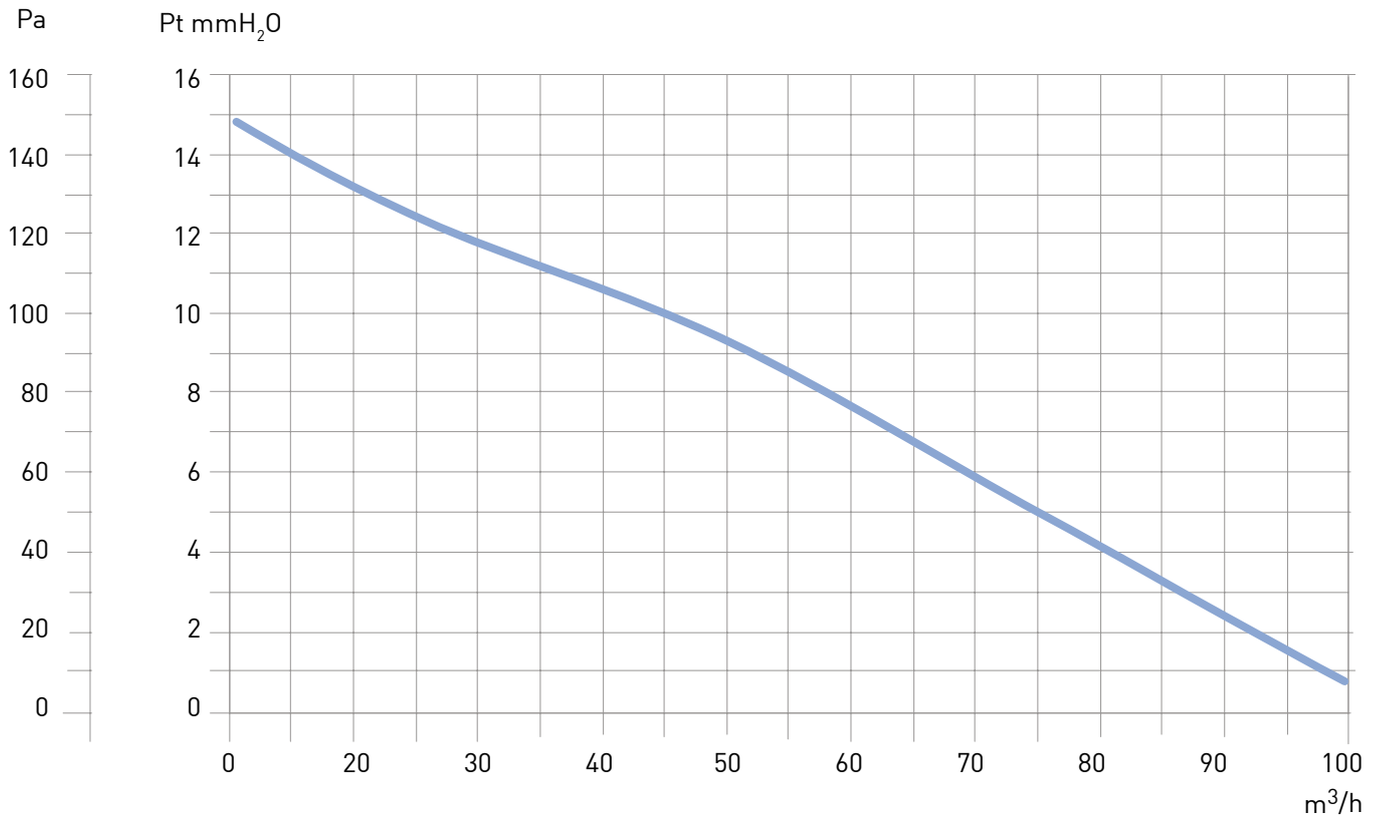
## RICAMBI

### FILTRO ACRILICO

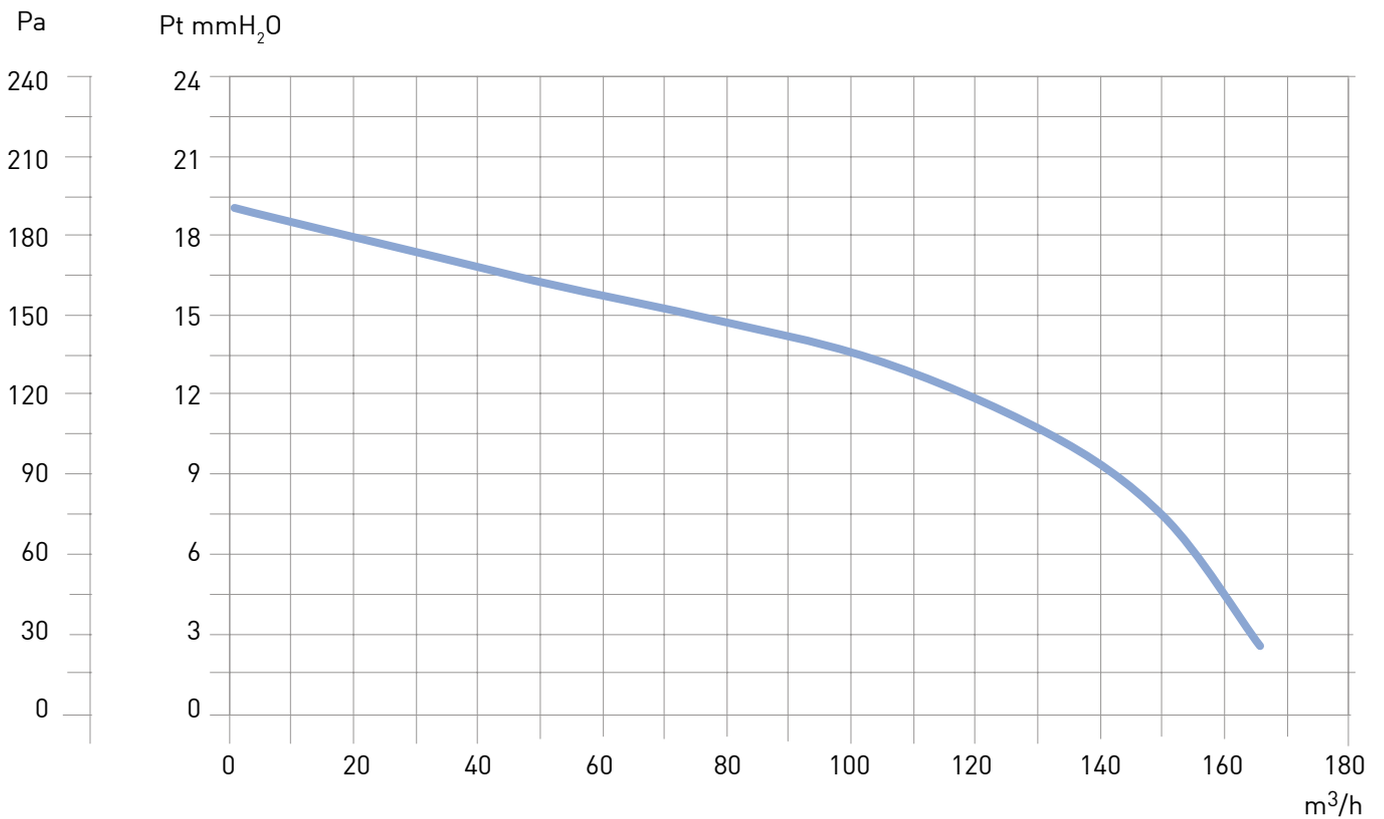
CODICE	MODELLO
AP2220 - 6 FILTRI CTF	

# CURVE CARATTERISTICHE

## SERIE CTF 100



## SERIE CTF 170



## SERIE CTF 250

