

# ASPIRATORI CENTRIFUGHI ASSIALI

## SERIE ASPIRKAPPA

➔ per espulsione in condotto

➔ installazione tra due tubi



Ø 100 o 120 mm (tubi)

### DESCRIZIONE:

Design classico dalle forme essenziali per dei prodotti destinati all'installazione tra due tubi in linea di 100 o 120 mm di diametro.

Grazie alle dimensioni contenute possono trovare facile collocazione principalmente in controsoffittature con spazi limitati e possono essere collocati in qualsiasi tratto della tubazione.

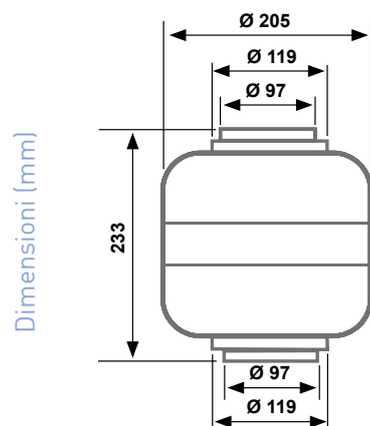
### CARATTERISTICHE:

■ Costruito in materiale plastico ABS, antiurto e termoresistente.



- Motore ad induzione – Classe Is. B – Rpm 2800 con boccole autolubrificanti.
- Protezione termica incorporata nel motore.
- Chiusura a farfalla in dotazione per il non ritorno degli odori.

## DIMENSIONI

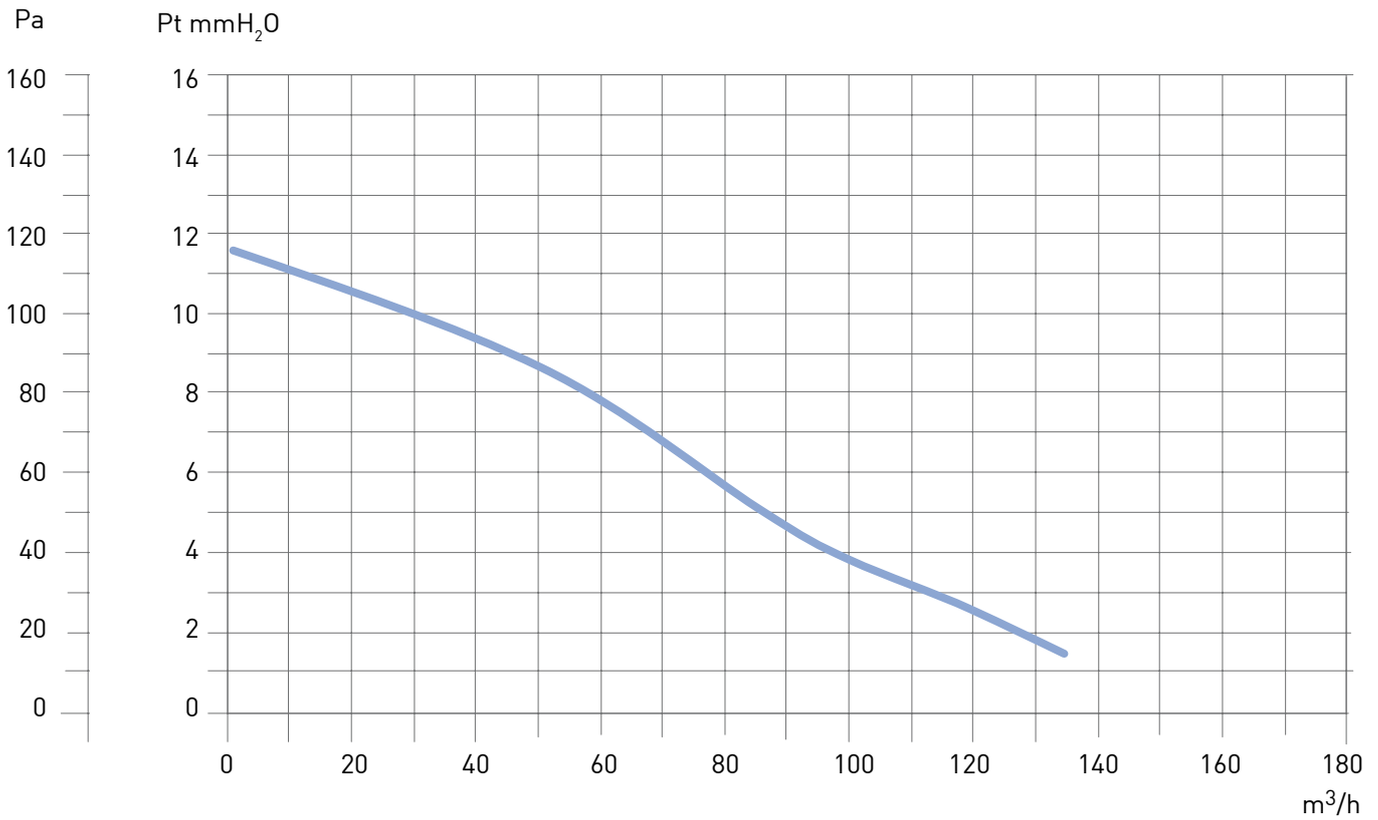


## CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	m <sup>3</sup> /h	Pt max mmH <sub>2</sub> O	V	Hz	W	dB(A) 1,5mt	Kg
AP2253	ASPIRKAPPA	150	11,50	220	50	40	46	1,28
AP2261	ASPIRKAPPA SUPER	190	17,50	220	50	45	52	1,45

# CURVE CARATTERISTICHE

## ASPIRKAPPA



## ASPIRKAPPA SUPER

