

## Serie VAP

- Ventilatori assiali portatili
- Esecuzioni:
  - con maniglia e supporti antivibranti (VAP300)
  - con ruote in gomma (VAP500/VAP600)
- Adatto per rimozione di aria calda, fumo di saldatura, segatura, fumo, gas, odori, polvere o altra aria contaminata
- Utile per il ricircolo di aria in luoghi poco ventilati, raffreddamento, aerazione, asciugatura e ventilazione di locali di grandi dimensioni come fabbriche, capannoni, officine, magazzini, cantieri, set cinematografici
- Possibilità di collegare tubo opzionale per l'immissione o estrazione aria anche a lunga distanza



**VAP300**



**VAP500**



**VAP600**

Articolo	Portata max mc/h	Alimentazione	Potenza W	n. poli	Ø cassa mm	Ø ventola mm	Dimensioni mm	Peso Kg
VAP300	3900 !	1F/230V	500	2	380	300	420x380x380	15
VAP500	9000 !	1F/230V	1100	4	580	500	670x670x485	39
VAP600	14400 !	1F/230V	2000	4	685	600	770x770x575	64

! La portata max indicata è riferita alla condizione di lavoro teorica a bocche libere (0Pa) ed è pertanto da considerarsi come valore di riferimento puramente indicativo e per comparazioni

## Tubi collegamento

Articolo	Descrizione
TUBVAP300	Tubo Ø 300 mm 10mt per VAP300
TUBVAP500	Tubo Ø 500 mm 10mt per VAP500
TUBVAP600	Tubo Ø 600 mm 10mt per VAP600

➤ Possibilità di collegamento multiplo

