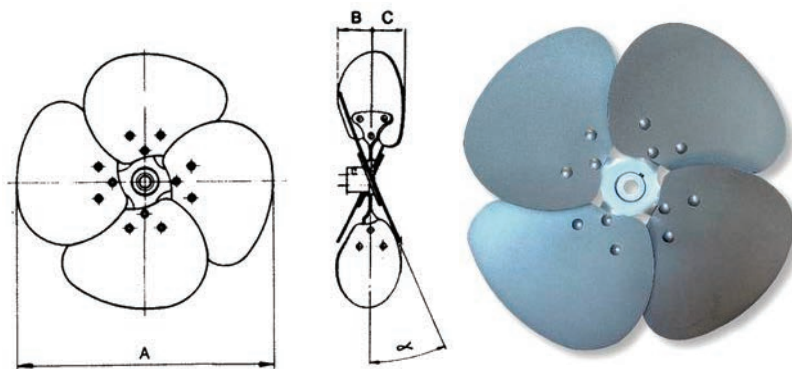


# MOTORI PER VENTILAZIONE

## Serie VMP

- Ventole elicoidali a 4 pale in alluminio
- Esecuzione mozzo:
  - rivettato in acciaio fino a Ø foro 14 mm
  - flangiato in alluminio da Ø foro 19 mm
- Raggiera in acciaio tropicalizzato
- Applicazioni tipiche: condizionatori d'aria aerotermi, saldatrici
- Temperatura d' esercizio -2°+80°C



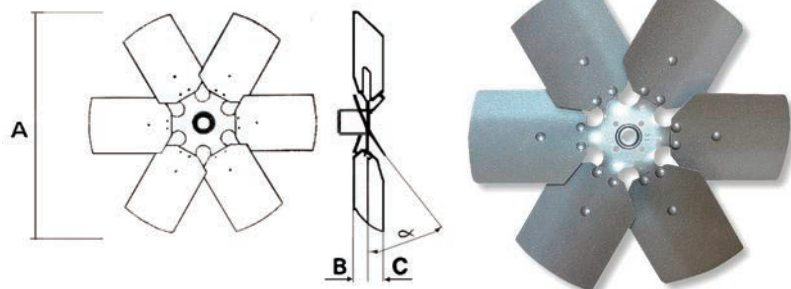
Articolo	Ø A mm	Inclinazione			Ø foro mm	Orientamento
		α°	B mm	C mm		
VMP2502310	254	23°	30	35	10	<input type="checkbox"/> OP (orario premente)
VMP2502312					12	
VMP2502312V7					12,7	
VMP2502314					14	
VMP2502319					19	
VMP2502324	24					
VMP3002310	305	23°	33	42	10	
VMP3002312					12	
VMP3002312V7					12,7	
VMP3002314					14	
VMP3002319					19	
VMP3002324	24					
VMP3502310	356	23°	37	48	10	oppure <input type="checkbox"/> AOA (antiorario aspirante)
VMP3502312					12	
VMP3502312V7					12,7	
VMP3502314					14	
VMP3502319					19	
VMP3502324	24					
VMP4002310	407	23°	44	54	10	
VMP4002312					12	
VMP4002312V7					12,7	
VMP4002314					14	
VMP4002319					19	
VMP4002324	24					
VMP4502310	457	23°	51	54	10	
VMP4502312					12	
VMP4502312V7					12,7	
VMP4502314					14	
VMP4502319					19	
VMP4502324	24					
VMP5002310	508	23°	50	65	10	
VMP5002312					12	
VMP5002312V7					12,7	
VMP5002314					14	
VMP5002319					19	
VMP5002324	24					
VMP5502310	559	23°	50	67	10	
VMP5502312					12	
VMP5502312V7					12,7	
VMP5502314					14	
VMP5502319					19	
VMP5502324	24					
VMP6002310	610	23°	62	77	10	
VMP6002312					12	
VMP6002312V7					12,7	
VMP6002314					14	
VMP6002319					19	
VMP6002324	24					

Completare con senso di orientamento ventola OP (orario premente) oppure AOA (antiorario aspirante)

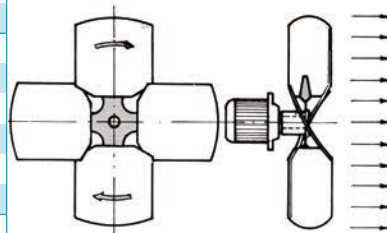
# MOTORI PER VENTILAZIONE

## Serie VH6

- Ventole elicoidali a 6 pale in alluminio
- Esecuzione mozzo:
  - rivettato in acciaio fino a Ø foro 14 mm
  - flangiato in alluminio da Ø foro 19 mm
- Raggiera in acciaio tropicalizzato
- Applicazioni tipiche: condizionatori d'aria arotermi, celle frigorifere
- Temperatura d' esercizio -10°+80°C

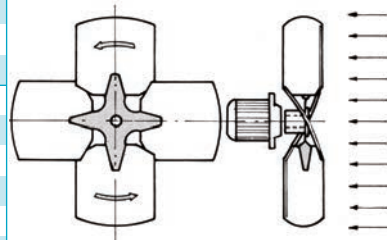


Articolo	Ø A mm	Inclinazione			Ø foro mm	Orientamento
		α°	B mm	C mm		
VH63002310	300	23°	13	20	10	<input type="checkbox"/> OP (orario premente)
VH63002312					12	
VH63002312V7					12,7	
VH63002314					14	
VH63002319					19	
VH63002324					24	
VH63502310	350	23°	19	29	10	
VH63502312					12	
VH63502312V7					12,7	
VH63502314					14	
VH63502319					19	
VH63502324					24	
VH64002310	400	23°	19	29	10	
VH64002312					12	
VH64002312V7					12,7	
VH64002314					14	
VH64002319					19	
VH64002324					24	
VH64502310	450	23°	19	29	10	
VH64502312					12	
VH64502312V7					12,7	
VH64502314					14	
VH64502319					19	
VH64502324					24	
VH65002310	500	23°	23	35	10	
VH65002312					12	
VH65002312V7					12,7	
VH65002314					14	
VH65002319					19	
VH65002324					24	
VH65502310	550	23°	23	35	10	
VH65502312					12	
VH65502312V7					12,7	
VH65502314					14	
VH65502319					19	
VH65502324					24	
VH66002310	600	23°	28	43	10	
VH66002312					12	
VH66002312V7					12,7	
VH66002314					14	
VH66002319					19	
VH66002324					24	
VH66502310	650	23°	28	43	10	
VH66502312					12	
VH66502312V7					12,7	
VH66502314					14	
VH66502319					19	
VH66502324					24	



oppure

AOA (antiorario aspirante)



Completare con senso di orientamento ventola OP (orario premente) oppure AOA (antiorario aspirante)

# MOTORI PER VENTILAZIONE

## Serie VR7

- Ventole elicoidali a 7 pale in alluminio
- Mozzo flangiato in alluminio
- Raggiera in acciaio zincato
- Temperatura d' esercizio -10°+80°C



VENTILAZIONE

Articolo	Ø D0 mm	Inclinazione			Ø D1 mm	Orientamento
		Y °	H1 mm	H2 mm		
VR75602319	560	23°	14	50	19	<input type="checkbox"/> OP (orario premente) oppure <input type="checkbox"/> AOP (antiorario premente)
VR75602324					24	
VR75602328					28	
VR75602338					38	
VR75602342					42	
VR76302319	630	23°	14	50	19	
VR76302324					24	
VR76302328					28	
VR76302338					38	
VR76302342					42	
VR77102319	710	23°	14	50	19	
VR77102324					24	
VR77102328					28	
VR77102338					38	
VR77102342					42	
VR78002319	800	23°	14	50	19	
VR78002324					24	
VR78002328					28	
VR78002338					38	
VR78002342					42	
VR79102319	910	23°	14	50	19	
VR79102324					24	
VR79102328					28	
VR79102338					38	
VR79102342					42	
VR710002319	1000	23°	14	50	19	
VR710002324					24	
VR710002328					28	
VR710002338					38	
VR710002342					42	

Completare con senso di orientamento ventola OP (orario premente) oppure AOP (antiorario premente)

