

# VENTOLE CENTRIFUGHE

## PER MOTORI FAN-COIL E VENTILATORI

### Serie VS

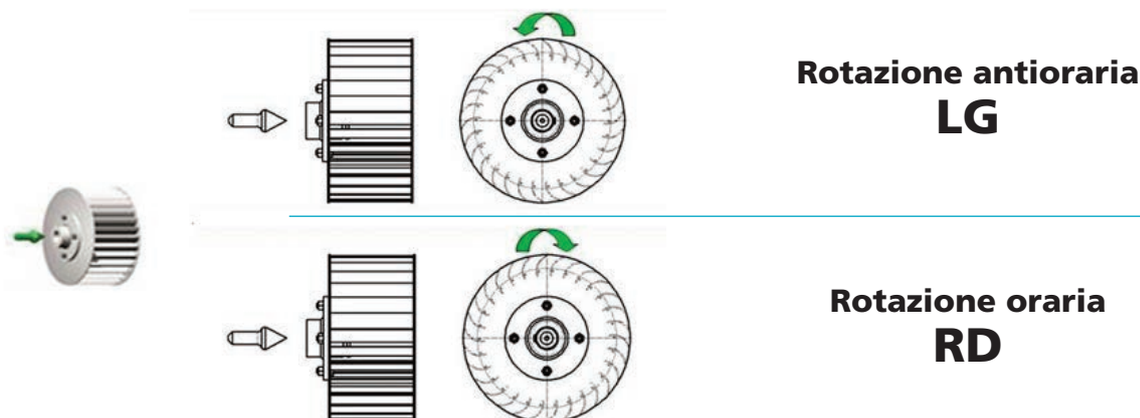
- Ventole centrifughe aspirazione semplice
- Esecuzione a pale avanti
- Materiali:
  - Lamiera di ferro zincata
  - Nastro di alluminio
- Equilibratura dinamica



VENTILAZIONE

Articolo	Materiale	Senso di rotazione	Ø Esterno mm	Lunghezza mm	Ø Foro mozzo mm
VS9748RD	Ferro zincato	Orario	97	48	10
VS9748LG	Ferro zincato	Antiorario	97	48	10
VS12060RD	Ferro zincato	Orario	120	60	10
VS12060LG	Ferro zincato	Antiorario	120	60	10
VS13360RD	Ferro zincato	Orario	133	60	11
VS13360LG	Ferro zincato	Antiorario	133	60	11
VS13385RD	Ferro zincato	Orario	133	85	11
VS13385LG	Ferro zincato	Antiorario	133	85	11
VS13385BRD	Ferro zincato	Orario	133	85	14
VS13385BLG	Ferro zincato	Antiorario	133	85	14
VS133108RD	Alluminio	Orario	133	108	12,7
VS133108LG	Alluminio	Antiorario	133	108	12,7
VS133120RD	Alluminio	Orario	133	120	12,7
VS133120LG	Alluminio	Antiorario	133	120	12,7
VS146108RD	Alluminio	Orario	146	108	12,7
VS146108LG	Alluminio	Antiorario	146	108	12,7
VS146120RD	Alluminio	Orario	146	120	12,7
VS146120LG	Alluminio	Antiorario	146	120	12,7
VS16088RD	Ferro zincato	Orario	160	88	14
VS16088LG	Ferro zincato	Antiorario	160	88	14
VS18088ARD	Ferro zincato	Orario	180	88	14
VS18088ALG	Ferro zincato	Antiorario	180	88	14
VS18088BRD	Ferro zincato	Orario	180	88	19
VS18088BLG	Ferro zincato	Antiorario	180	88	19
VS200100ARD	Ferro zincato	Orario	200	100	19
VS200100ALG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	19
VS200100BRD	Ferro zincato	Orario	200	100	24
VS200100BLG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	24
VS2258024LG	Ferro zincato	Antiorario	225	80	24

! Il senso di rotazione si identifica guardando la ventola dal lato della flangia/mozzo di accoppiamento



► Disponibili su richiesta ventole centrifughe a semplice e doppia aspirazione con pale avanti e pale indietro fino a diametro 720 mm. per applicazioni su ventilatori centrifughi

# VENTOLE CENTRIFUGHE

## PER MOTORI FAN-COIL

### Serie VD

- Ventole centrifughe aspirazione doppia
- Esecuzione a pale avanti
- Ricavate da nastro di alluminio
- Bussola con foro 12,7 mm
- Equilibratura dinamica



VENTILAZIONE

Articolo	Descrizione	
VD120148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 148 mm	
VD120176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 176 mm	
VD120196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 120 x lunghezza 196 mm	
VD133148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 148 mm	
VD133176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 176 mm	
VD133196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 196 mm	
VD133216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 216 mm	
VD133240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 133 x lunghezza 240 mm	
VD146148	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 148 mm	
VD146176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 176 mm	
VD146196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 196 mm	
VD146216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 216 mm	
VD146240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 240 mm	
VD146300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 146 x lunghezza 300 mm	
VD160176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 176 mm	
VD160196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 196 mm	
VD160216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 216 mm	
VD160240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 240 mm	
VD160300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 160 x lunghezza 300 mm	
VD180176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 176 mm	
VD180196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 196 mm	
VD180240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 240 mm	
VD180300	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 180 x lunghezza 300 mm	
VD200176	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 176 mm	
VD200196	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 196 mm	
VD200216	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 216 mm	
VD200240	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 200 x lunghezza 240 mm	
VD250175	Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 250 x lunghezza 175 mm (materiale: lamiera di ferro)	
VD390385	<input type="checkbox"/> Tipo di aspirazione: doppia - Dimensioni: Ø 390 x lunghezza 385 mm (materiale: lamiera di ferro)	

Diametro foro mozzo 24 mm



► Disponibili su richiesta ventole centrifughe a semplice e doppia aspirazione con pale avanti e pale indietro fino a diametro 720 mm. per applicazioni su ventilatori centrifughi