

### Serie VS

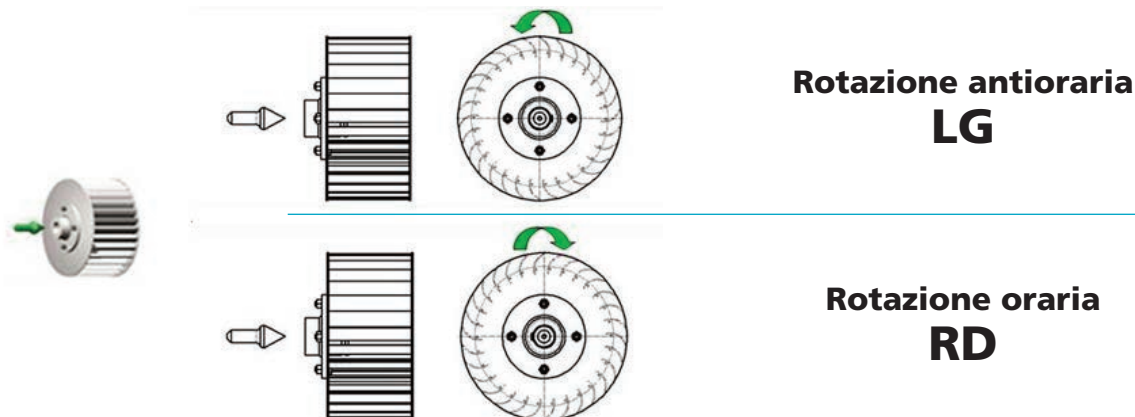
- Forward-Blade-Ausführung
- Materialien:
  - Verzinktes Eisenblech
  - Aluminiumband
- Dynamisches Ausgewuchtet



VENTILAZIONE

Articolo	Materiale	Drehrichtung	Ø Esterno	länge - mm	Ø Foro
			aussen mm		Bohrung mm
VS10848RD	Ferro zincato	Orario	108	48	9
VS10848LG	Ferro zincato	Antiorario	108	48	9
VS1084810RD	Ferro zincato	Orario	108	48	10
VS1084810LG	Ferro zincato	Antiorario	108	48	10
VS120609RD	Ferro zincato	Orario	120	60	9
VS120609LG	Ferro zincato	Antiorario	120	60	9
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	88	11
VS13385LG	Ferro zincato	Antiorario	133	88	11
VS13385BRD	Ferro zincato	Orario	133	88	14
VS13385BLG	Ferro zincato	Antiorario	133	88	14
VS133120RD	Alluminio	Orario	133	120	12,7
VS133120LG	Alluminio	Antiorario	133	120	12,7
VS146120RD	Alluminio	Orario	146	120	12,7
VS146120LG	Alluminio	Antiorario	146	120	12,7
VS1608711RD	Ferro zincato	Orario	160	87	11
VS1608711LG	Ferro zincato	Antiorario	160	87	11
VS16088RD	Ferro zincato	Orario	160	87	14
VS16088LG	Ferro zincato	Antiorario	160	87	14
VS1808511RD	Ferro zincato	Orario	180	85	11
VS1808511LG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	11
VS18088ARD	Ferro zincato	Orario	180	85	14
VS18088ALG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	14
VS18088BRD	Ferro zincato	Orario	180	85	19
VS18088BLG	Ferro zincato	Antiorario	180	85	19
VS20010014RD	Ferro zincato	Orario	200	100	14
VS20010014LG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	14
VS200100ARD	Ferro zincato	Orario	200	100	19
VS200100ALG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	19
VS200100BLG	Ferro zincato	Antiorario	200	100	24
VS2258024LG	Ferro zincato	Antiorario	225	80	24
VS28014028RD	Acciaio zincato	Orario	280	140	28

! 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