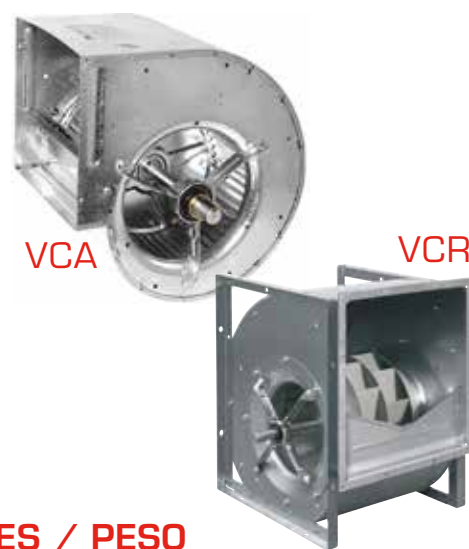


# VENTILADOR VCA - VCR

## VENTILADORES CENTRÍFUGOS

VCA - VCR



## DESCRIÇÃO

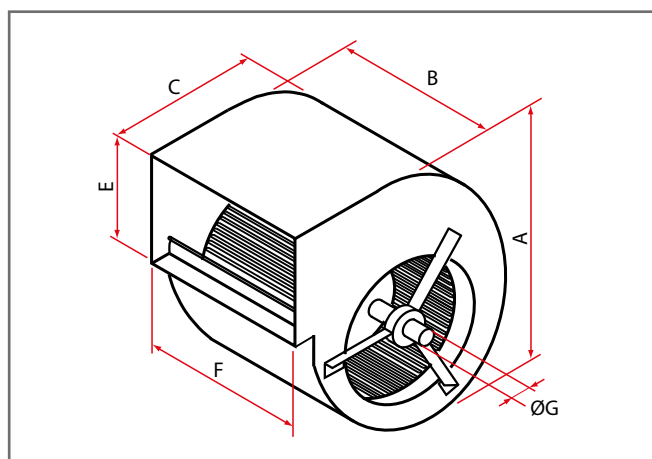
### I Ventilador VCA

Ventilador centrífugo dupla entrada de pás avançadas em aço galvanizado. Anti-corrosão.  
Turbina equilibrada estática e dinamicamente.  
Rolamentos suportados por amortecedores em borracha anti-vibração.  
Eixo livre com rolamentos de lubrificação permanente.  
Ventilador fornecido com pés suporte.

### I Ventilador VCR

Ventilador centrífugo dupla entrada de pás recuadas em aço galvanizado. Anti-corrosão.  
Turbina equilibrada estática e dinamicamente.

## DIMENSÕES / PESO



VCA	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	ØG (mm)	Peso (kg)
7	333	230	316	208	230	20	5
9	400	300	380	263	300	20	9
10	450	326	422	292	326	20	10.5
12	526	387	493	345	387	25	15.5
15	621	473	579	404	473	25	24
18	746	540	686	482	540	25	33.5

VCR	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	ØG (mm)	Peso (kg)
200	370	306	343	256	256	20	10
250	461	384	419	322	322	20	18
315	578	480	518	404	404	25	32.6
355	655	548	578	453	453	30	42.7
400	736	613	651	507	507	30	50.6
450	827	681	728	569	569	35	67.5
500	918	750	800	638	638	35	84.2
560	1030	845	893	715	715	40	142
630	1157	946	999	801	801	45	168
710	1303	1058	1121	898	898	50	223