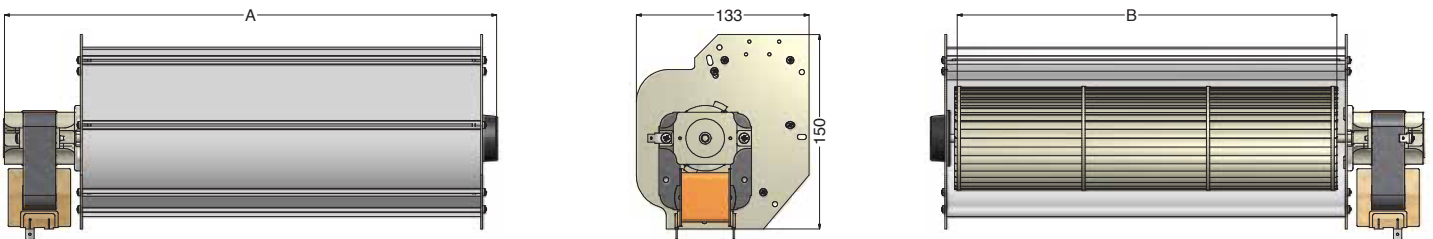


TANGENZIALI - CROSSFLOW FANS Ø 80 - 100

Descrizione / Description	Potenza/Power [W] Corrente assorbita Input current [A]	Ø ventola Ø Fan [mm]	A Lunghezza Length [mm]	B Lunghezza Length [mm]	Velocità Speed rpm	Portata max Max.flow rate [m³/h]
TG 25.80.180.X.58 V.230/50	58 W / 0,45 A	80	265	180	1270	187
TG 25.80.240.X.59 V.230/50	59 W / 0,45 A	80	325	240	1035	210
TG 25.80.300.X.60 V.230/50	60 W / 0,46 A	80	375	290	820	225
TG 25.80.345.X.62 V.230/50	62 W / 0,48 A	80	430	345	760	244
TG 30.80.180.X.60 V.230/50	60 W / 0,51 A	80	270	180	1390	215
TG 30.80.300.X.75 V.230/50	75 W / 0,59 A	80	380	290	890	260
TG 30.80.345.X.77 V.230/50	77 W / 0,60 A	80	435	345	780	250
TG 60.80.345.X.160 V.230/50	160 W / 0,70 A	80	555	345	2200	758
TG 60.80.345.X.170 V.230/50	170 W / 0,77 A	80	555	345	2400	816
TG 30.100.345.X.72 V230/50	72 W / 0,56 A	100	440	345	620	293
TG 53.100.345.X.80 V230/50	80 W / 0,36 A	100	470	345	1230	780
TG 60.100.345.X.96 V230/50	96 W / 0,44 A	100	470	345	1140	480

La lettera "X" nella descrizione può essere "R" (con motore a destra) o "L" (con motore a sinistra)
 The letter "X" in the description can be either "R" (with motor on the right) or "L" (with motor on the left)
 Disponibile anche con sensore di velocità – Speed sensor also available

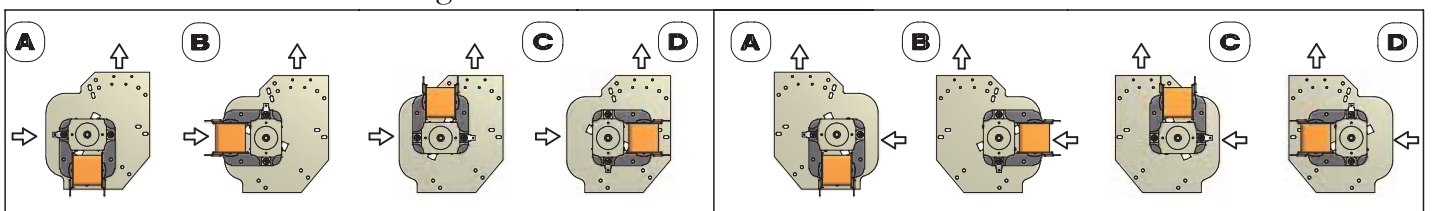
Motore TG25 - TG30



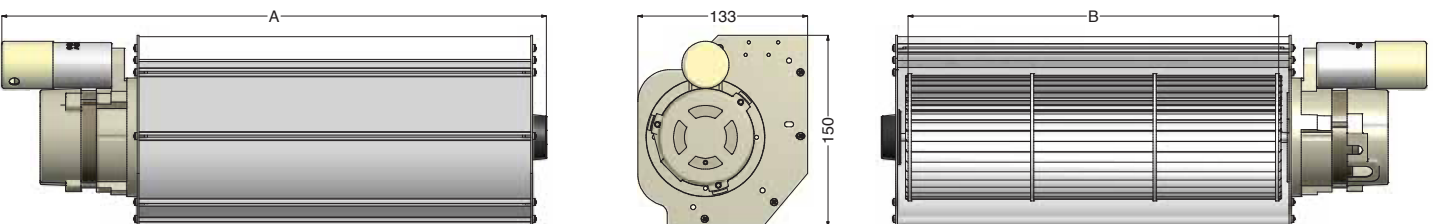
Posizione di assemblaggio per TG25 e TG30 - Assembly position of motor for TG25 and TG30

"R" destro - right

"L" sinistro - left



Motore TG53 - TG60



"Le illustrazioni hanno lo scopo di dimostrare i vari articoli e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. In qualsiasi momento, AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."



"The illustrations have the only purpose of showing different types of product. AACO company reserves the rights to modify any specifications, weights, measurements and dimensions without notice in order to improve the product."