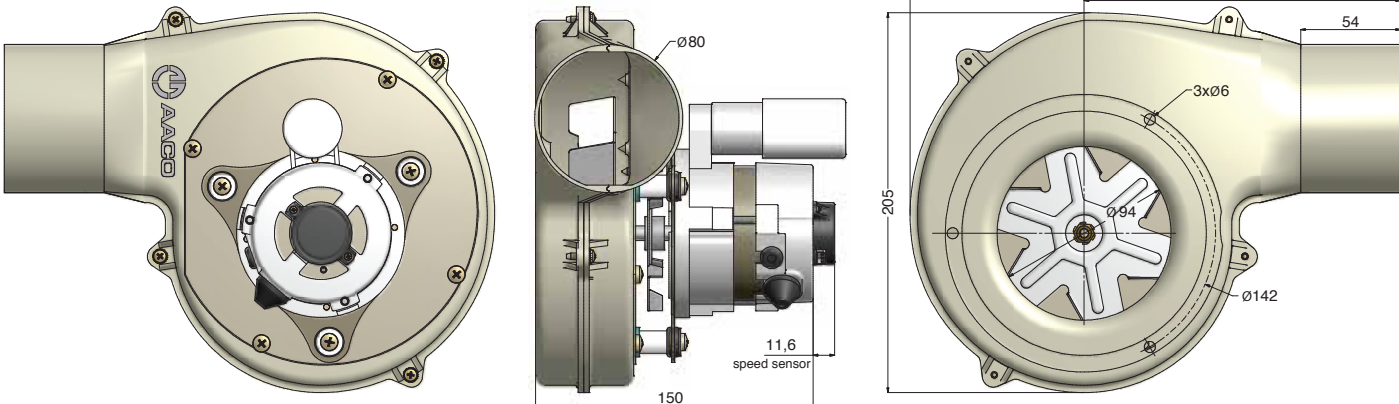


LEAN VOLUTE ST V 53 150

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 331 Pa. La versione **ST53 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST53 motor with maximum output 331 Pa. **ST53 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

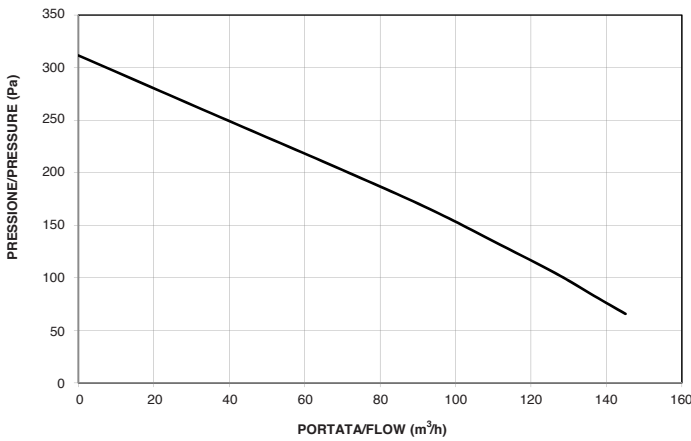


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi

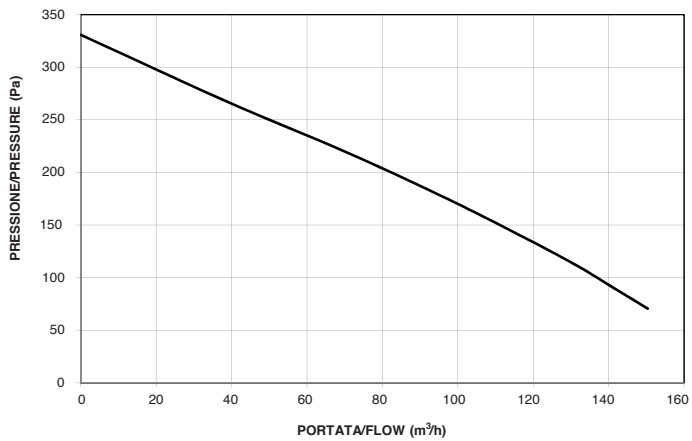
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+70 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità rpm	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed rpm	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ST V 53 - V.230/50	150 x 20	142 - 3x120°	30 W / 0,14 A	2844	312	145
ST V 53 - V.230/50	150 x 25	142 - 3x120°	31 W / 0,15 A	2840	331	150

ST V 53 150.20



ST V 53 150.25

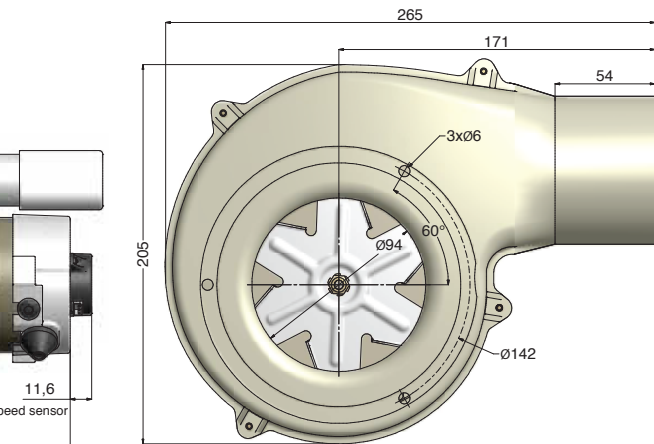
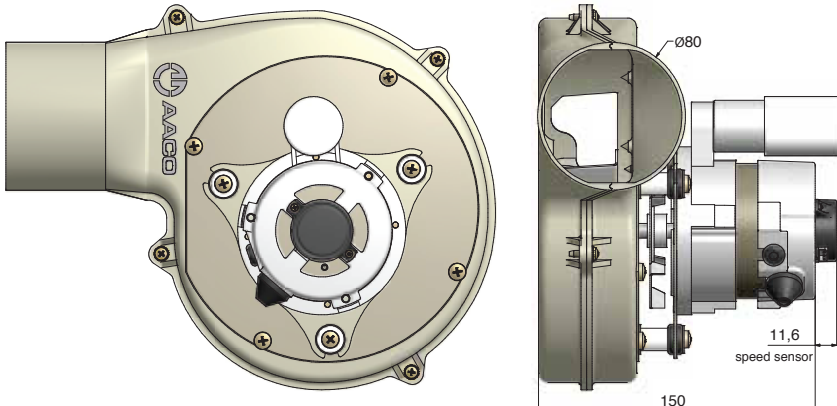


"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

LEAN VOLUTE ST V 53 150x35

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 365 Pa. La versione **ST53 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST53 motor with maximum output 365 Pa. **ST53 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

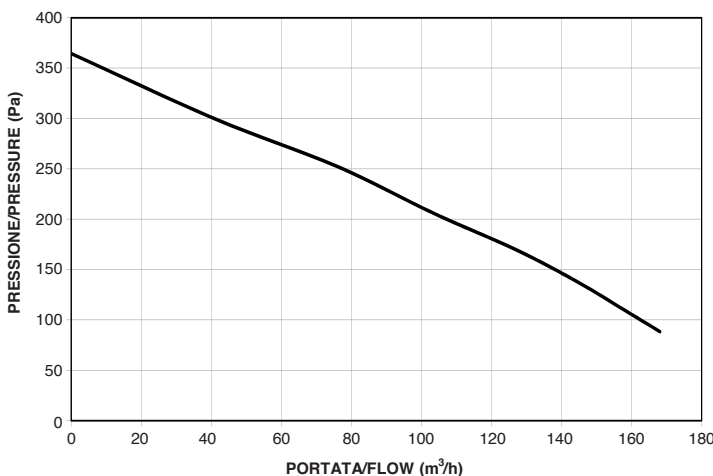


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi

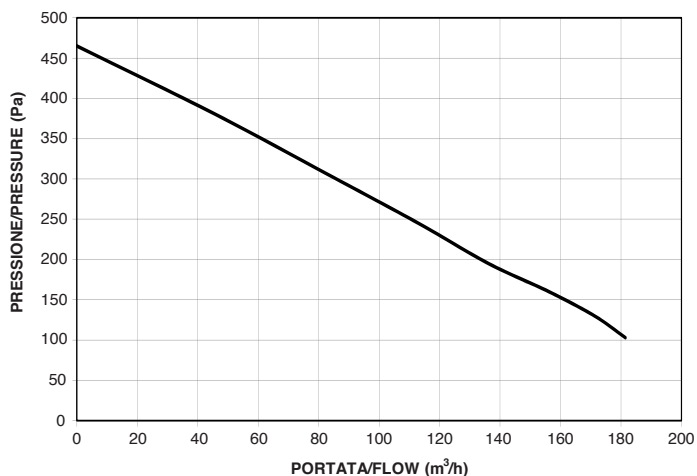
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

Modello	! Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	! Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ST V 53 - V.230/50	150 x 35	142 - 3x120°	38 W / 0,17 A	2863	365	168
ST V 53 - V.120/60	150 x 35	142 - 3x120°	44 W / 0,22 A	3310	465	181

ST V 53 V 230 Hz 50



ST V 53 V 120 Hz 60



"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

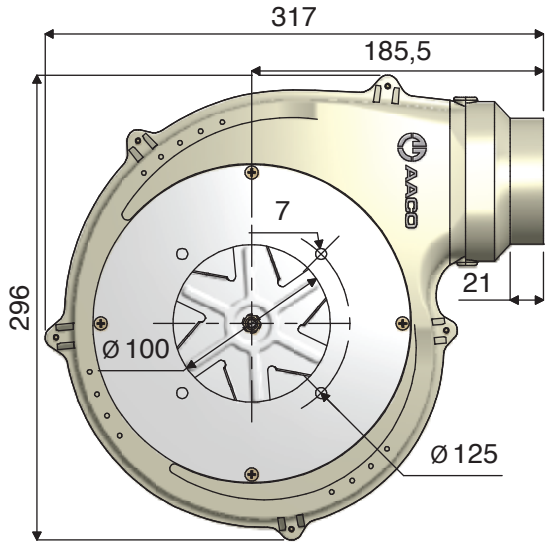
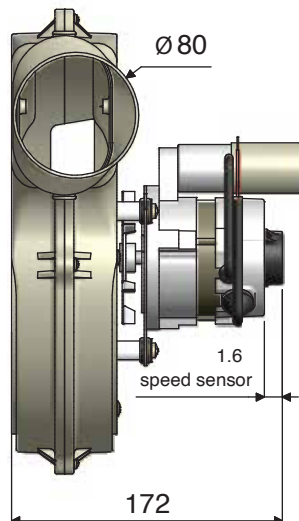
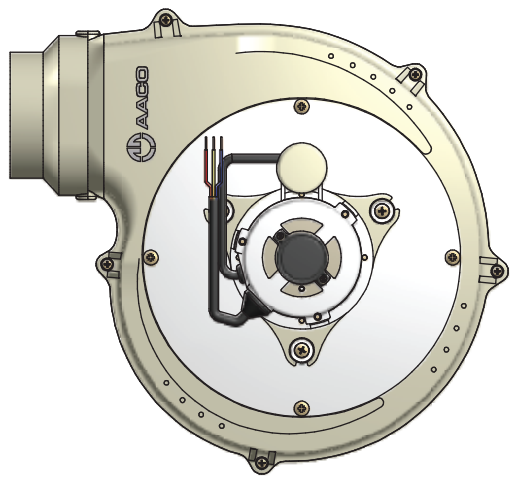
AACO
MANUFACTURING

"The illustrations are for demonstration purposes only and do not constitute obligation to faithful reproduction. Characteristics, dimensions, weights and measures are not binding. AACO reserves the right to make any changes deemed necessary to improve its products"

LEAN VOLUTE ST V 53 176x27

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 408 Pa. La versione **ST53 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST53 motor with maximum output 408 Pa. **ST53 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

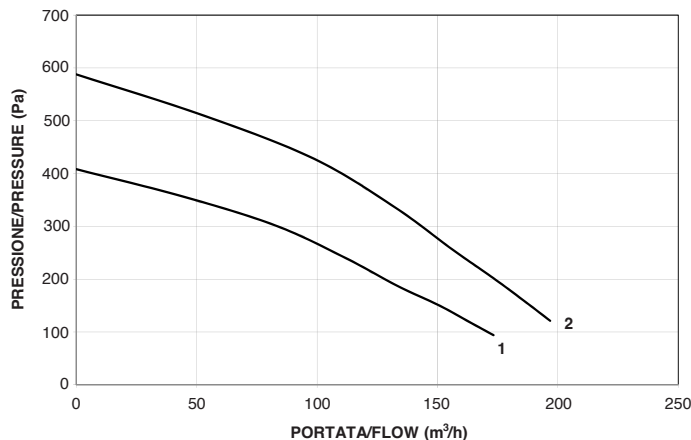


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100. Chioccola non disponibile.

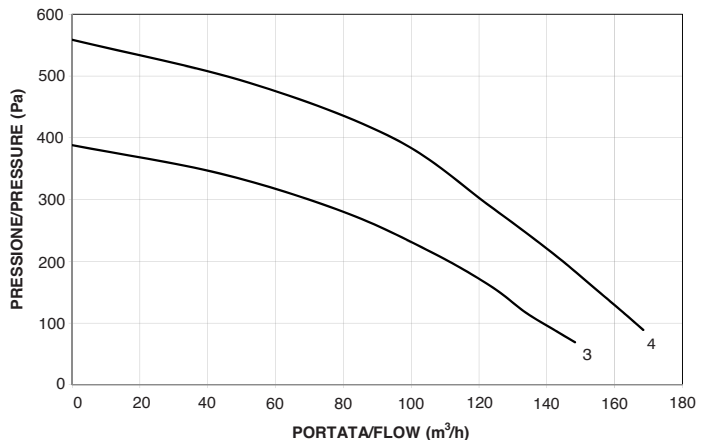
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle. Volute not available.

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ORARIO - CLOCKWISE (R VERSION)						
1•ST53-V.230/50R	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	52 W / 0,23 A	2792	408	173
2•ST53-V.120/60R	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	57 W / 0,25 A	3071	588	197
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L VERSION)						
3•ST53-V.230/50L	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	57 W / 0,25 A	2741	388	148
4•ST53-V.120/60L	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	63 W / 0,28 A	3015	559	168

R VERSION



L VERSION



"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

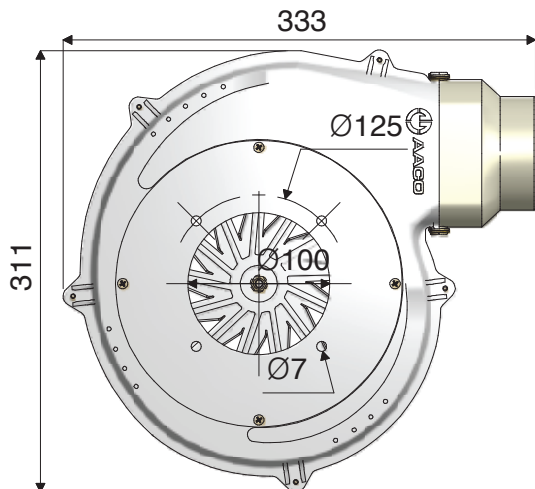
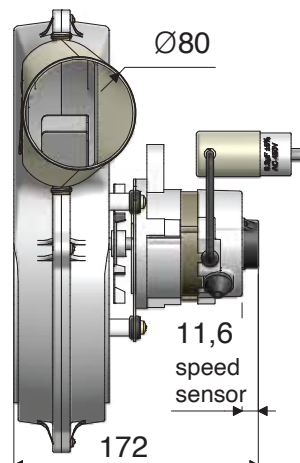
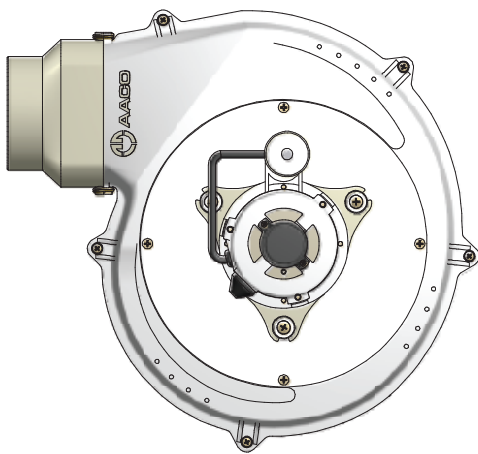
AACO
MANUFACTURING

"The illustrations are for demonstration purposes only and do not constitute obligation to faithful reproduction. Characteristics, dimensions, weights and measures are not binding. AACO reserves the right to make any changes deemed necessary to improve its products"

LEAN VOLUTE ST V 53 180x32

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 539 Pa. La versione **ST53 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST53 motor with maximum output 539 Pa. **ST53 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

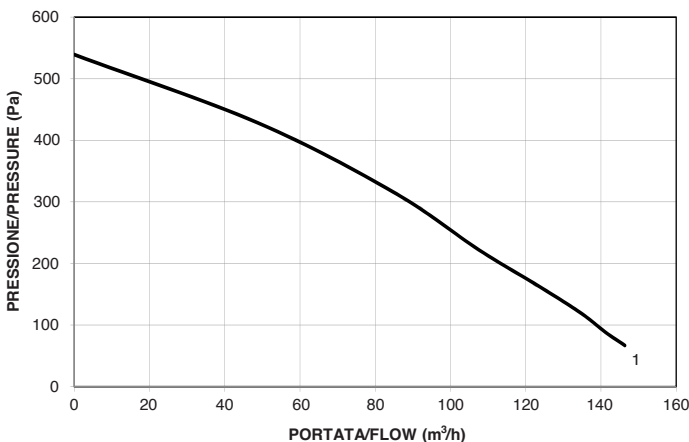


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100. Chiocciola non inclusa.

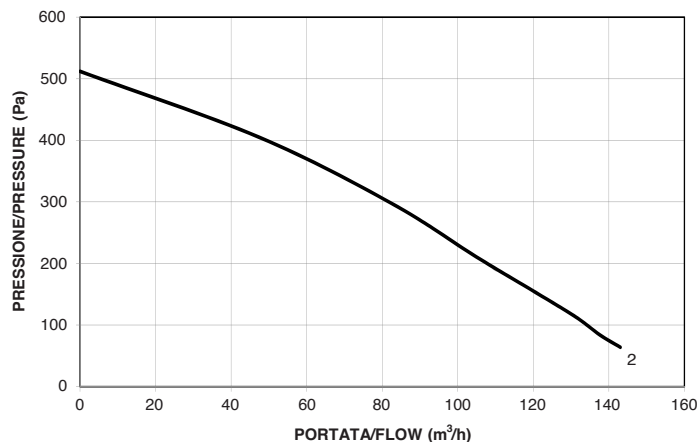
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle. Volute not available.

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ORARIO - CLOCKWISE (R VERSION)						
1•ST53-V.230/50R	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	60 W / 0,26 A	2668	539	146
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L VERSION)						
2•ST53-V.230/50L	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	64 W / 0,28 A	2615	512	143

R VERSION



L VERSION



"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

AACO
MANUFACTURING

"The illustrations are for demonstration purposes only and do not constitute obligation to faithful reproduction. Characteristics, dimensions, weights and measures are not binding. AACO reserves the right to make any changes deemed necessary to improve its products"