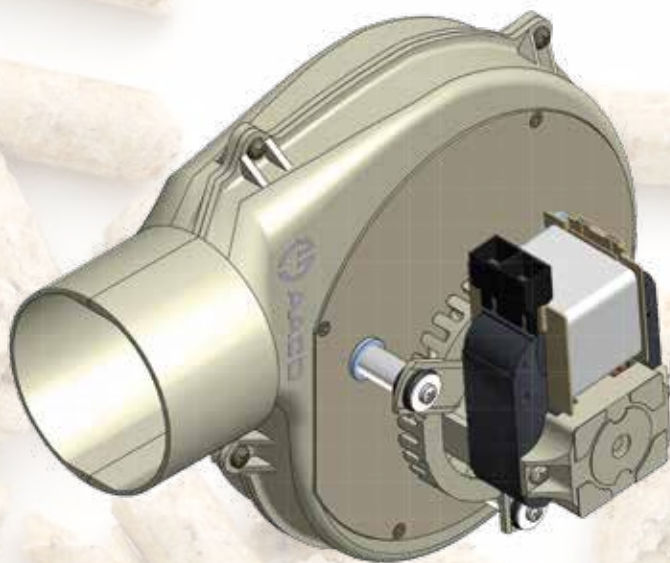




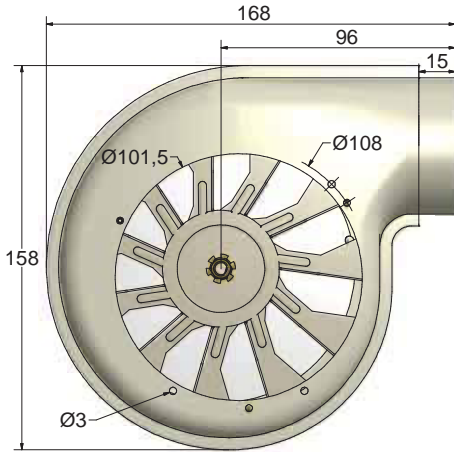
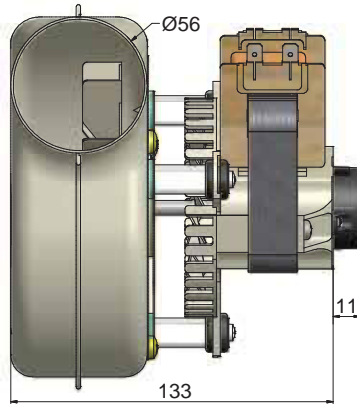
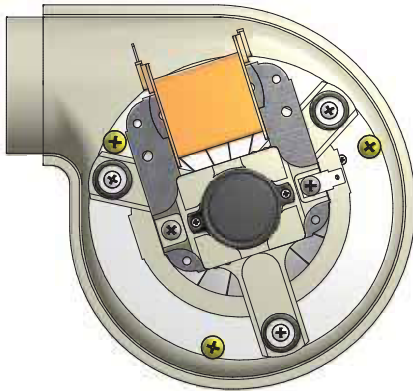
Learn...
...in the valvate



LEAN SHEET METAL VOLUTE ST V 20 120

Estrattore di fumo con chiocciola in lamiera.
Perfetto design, economica, facile da applicare.
Lean volute è adatta per le piccole stufe economiche

Fume extractor with **sheet metal** housing.
Perfect design, economical, easy to assemble.
Lean volute is suitable for small & economic pellet stoves

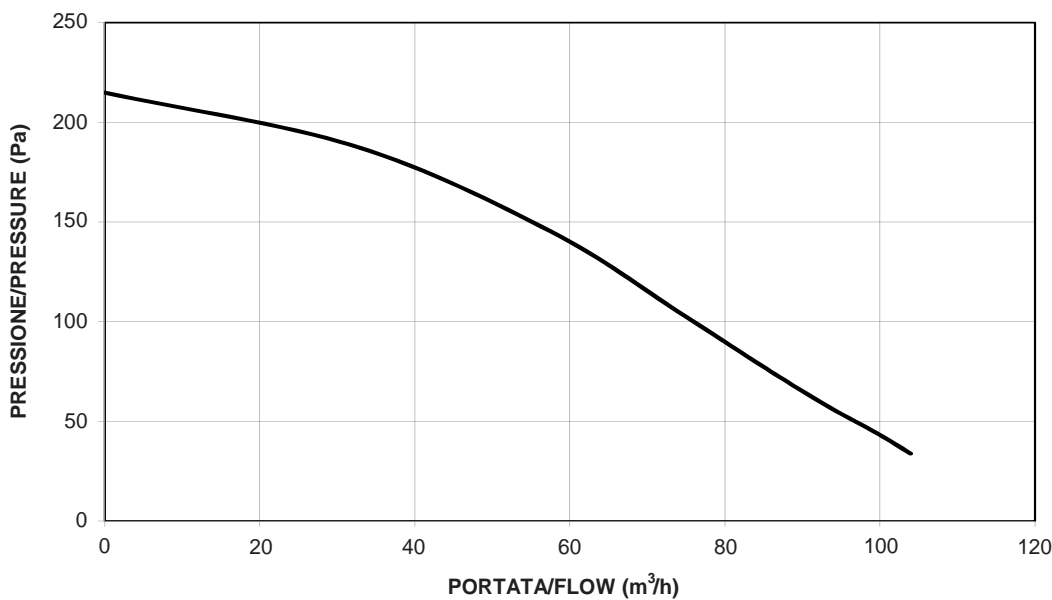


ST V 20 motori a poli schermati, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Il sensore di regolazione velocità, le guarnizioni isolanti in silicone sono opzionali

ST V 20 shaded-pole motors, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional speed sensor, insulating silicone rubber-ring in silicone sono opzionali

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 20 - V.230/50	120 x 16	165,5-2x98,25	38 W / 0,34 A	2850	215	104

ST V 20 120.16 SHEET METAL



"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."

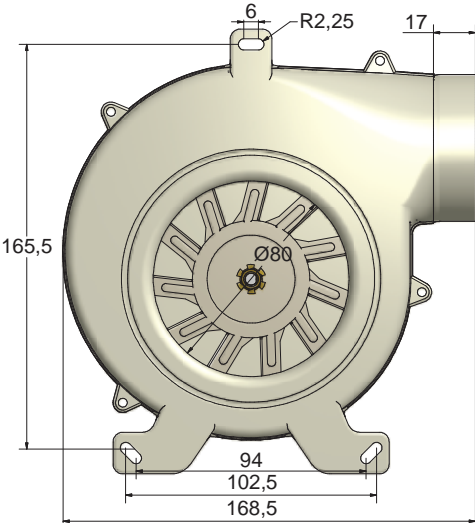
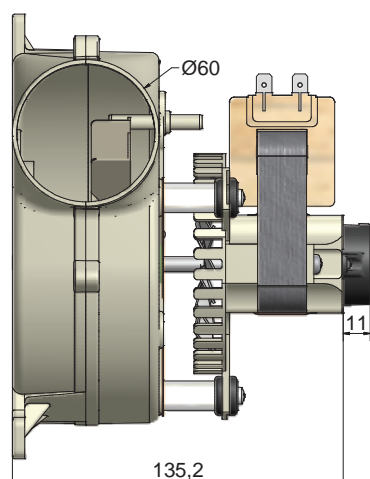
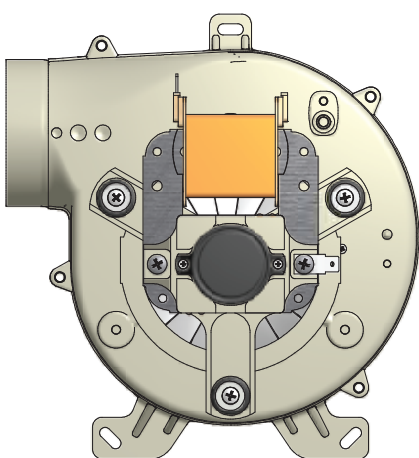
AACO
MANUFACTURING

"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 ALUMINIUM VOLUTE ST V 20 120

Estrattore di fumo con chiocciola **alluminio**.
Perfetto design, economica, facile da applicare.
Lean volute è adatta per le piccole stufe.
Chiusura a tenuta fumi su richiesta

Fume extractor with die cast **aluminum** housing. Perfect design, economical, easy to assemble. Lean volute is suitable for small stoves. Smoke-tight sealing on request

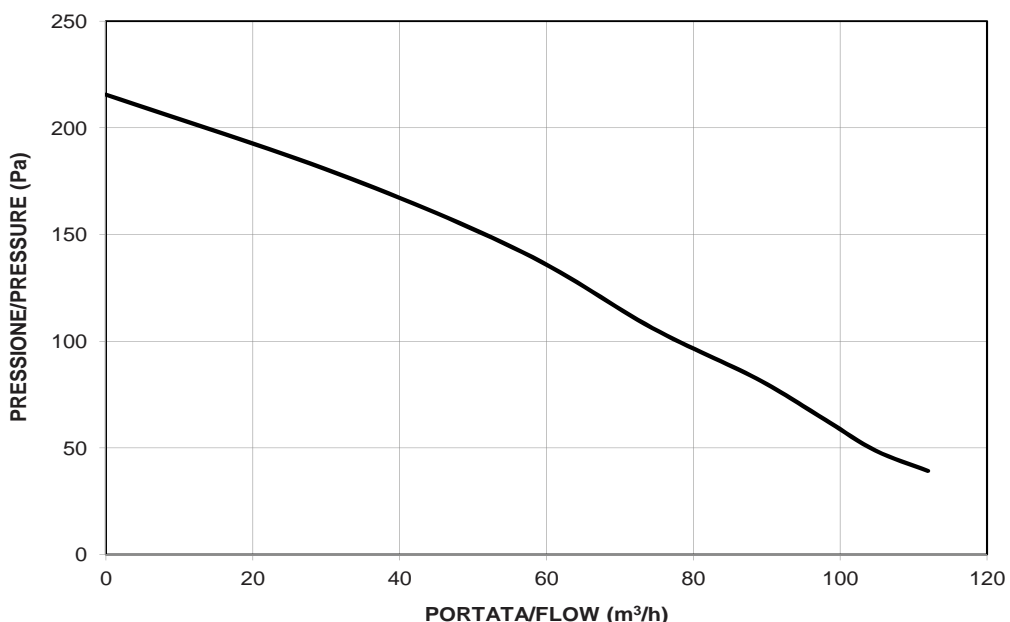


ST V 20 motori a poli schermati, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Il sensore di regolazione velocità, le guarnizioni isolanti in silicone sono opzionali

ST V 20 shaded-pole motors, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional speed sensor, insulating silicone rubber-ring in silicone sono opzionali

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 20 - V.230/50	120 x 16	165,5-2x98,25	38 W / 0,34 A	2820	216	112

ST V 20 120.16 ALUMINIUM

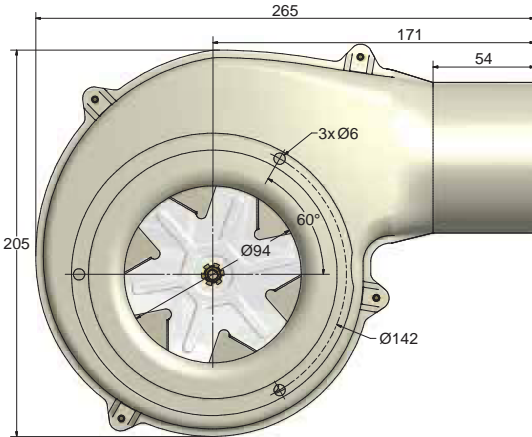
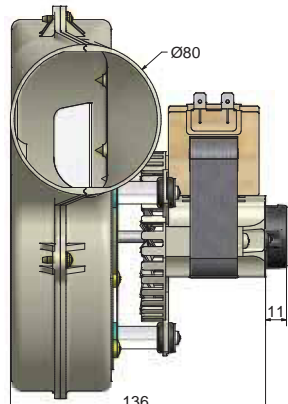
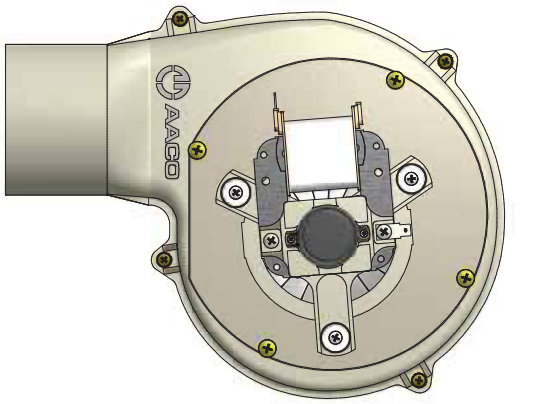


"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

LEAN VOLUTE ST V 25 150

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Perfetto design, economica, facile da applicare. Chiusura a tenuta fumi su richiesta. Lean è il massimo per le vostre stufe

Fume extractor with die cast **aluminum** housing. Perfect design, economical, easy to assemble. Smoke-tight sealing on request. Lean is the maximum for your pellet stoves

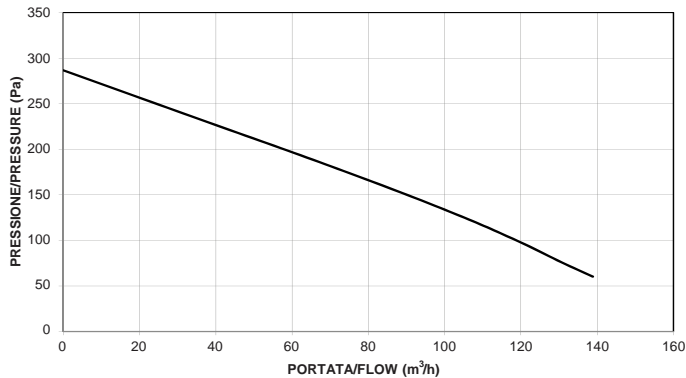


ST V 25 motori a poli schermati, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Il sensore di regolazione velocità, le guarnizioni isolanti in silicone sono opzionali

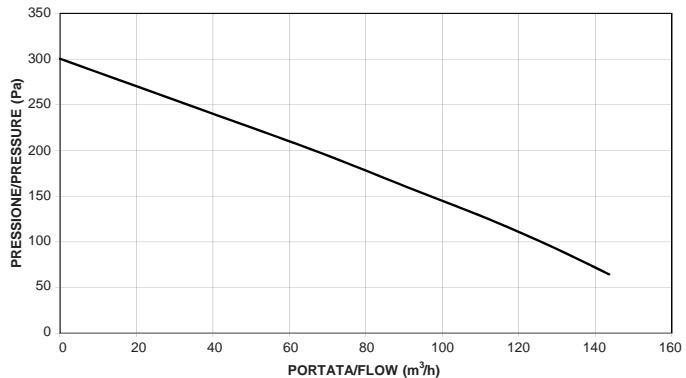
ST V 25 shaded-pole motors, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional speed sensor, insulating silicone rubber-ring in silicone sono opzionali

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 25 - V.230/50	150 x 20	142 - 3x120°	48 W / 0,40 A	2760	287	139
ST V 25 - V.230/50	150 x 25	142 - 3x120°	51 W / 0,40 A	2760	300	144

ST V 25 150.20



ST V 25 150.25



"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."

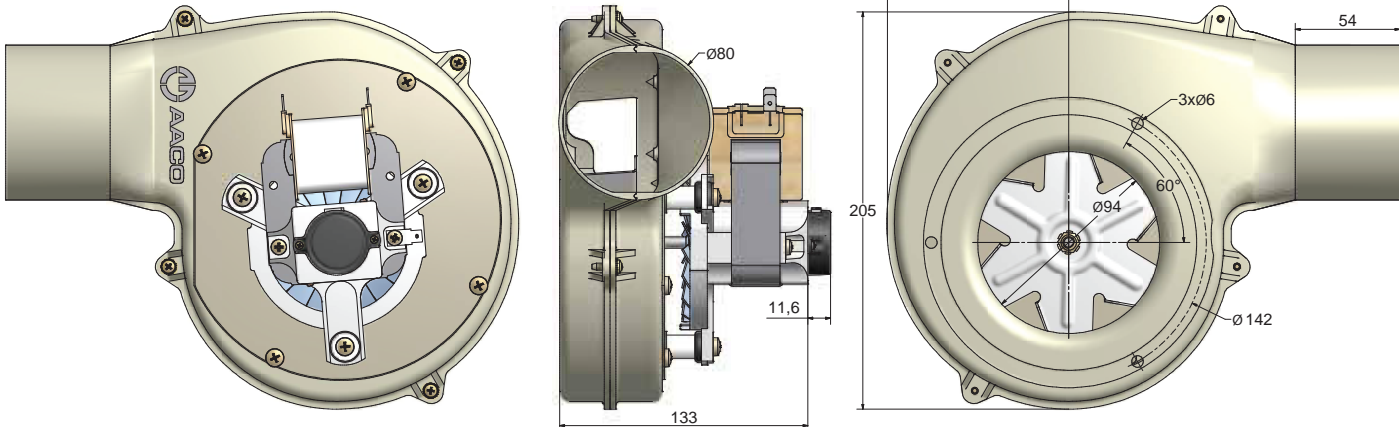
AACO
MANUFACTURING

"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 30 150x35

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 351 Pa. La versione **ST30 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST30 motor with maximum output 351 Pa. **ST30 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

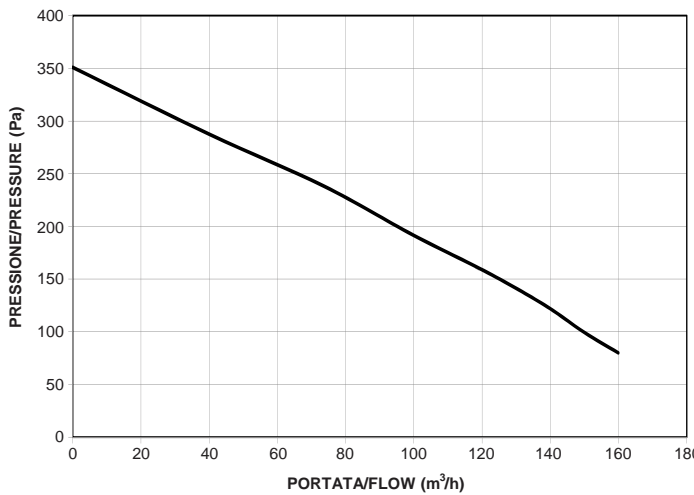


ST V 30 motori a poli schermati, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Il sensore di regolazione velocità, le guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi sono opzionali

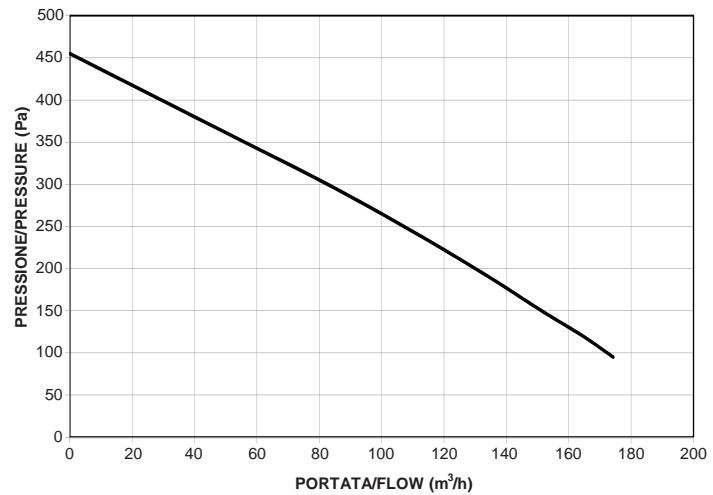
ST V 30 shaded-pole motors, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

Modello	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 30 - V.230/50	150 x 35	142 - 3x120°	55 W / 0,47 A	2750	351	160
ST V 30 - V.120/60	150 x 35	142 - 3x120°	68 W / 0,63 A	3310	455	174

ST V 30 V 230 Hz 50



ST V 30 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."

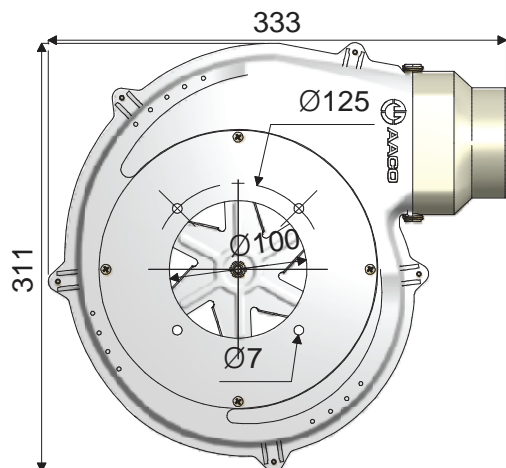
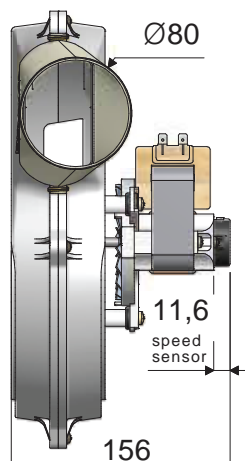
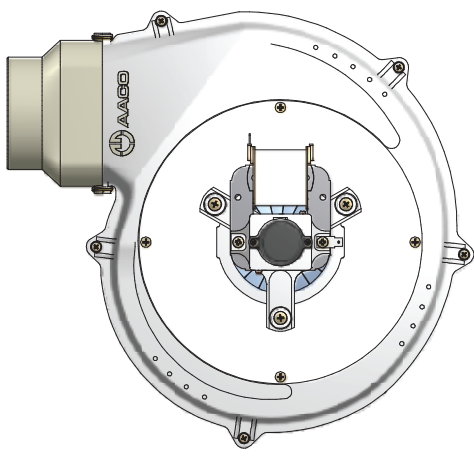
AACO
MANUFACTURING

"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 30 176x27

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 384 Pa anche se la buona portata è di 150 m³/h. La versione **ST30 Lean** è adatta a chi lavora con bocca di mandata con diametro ridotto e necessita di una buona pressione

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST30 motor with maximum output 384 Pa even if the good flow rate is 150 m³/h. **ST30 Lean** version is suitable for those who work with reduced outlet and need good pressure

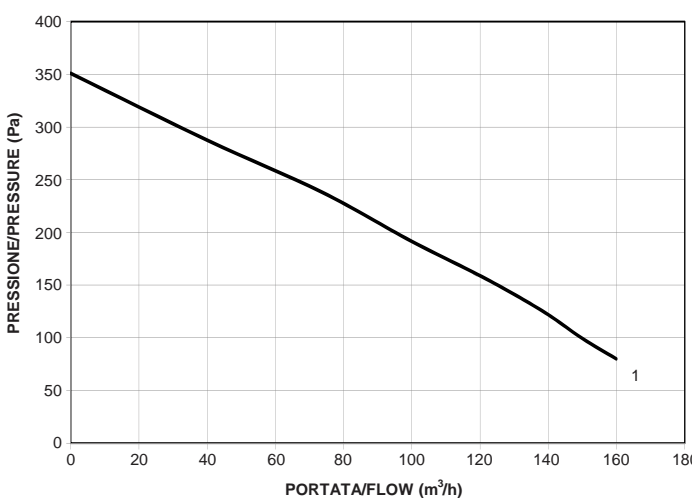


ST V 30 a poli schermati, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20
Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C.
Optional: sensore di regolazione velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100

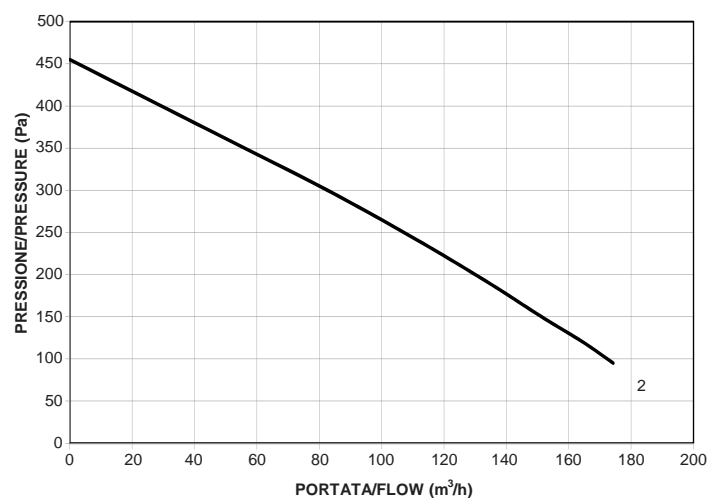
ST V 30 shaded-pole motors, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection.
Operating ambient temperature -25/+75 °C.
Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m ³ /h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m ³ /h]
ORARIO - CLOCKWISE (R VERSION)						
1•ST30-V.230/50R	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	63 W / 0,52 A	2664	384	150
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L VERSION)						
2•ST30-V.230/50L	176 x 27	Ø 125 - 4x90°	66 W / 0,54 A	2620	366	146

R VERSION



L VERSION

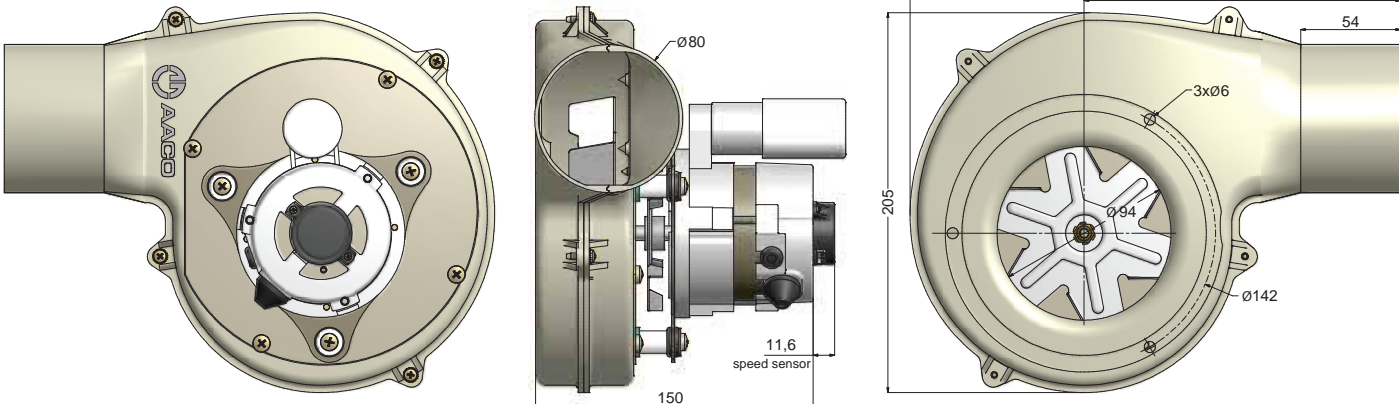


"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

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

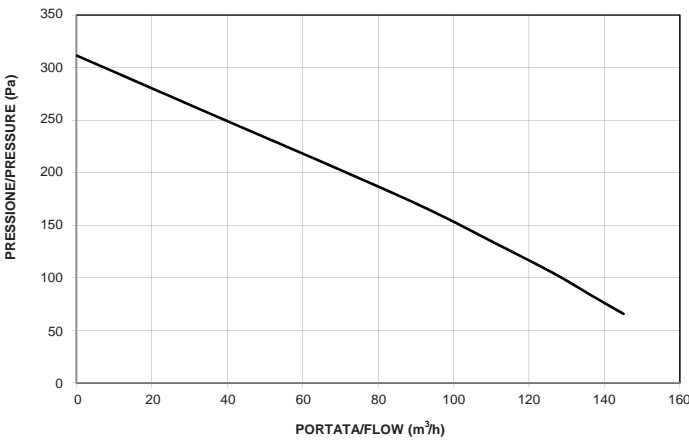


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi

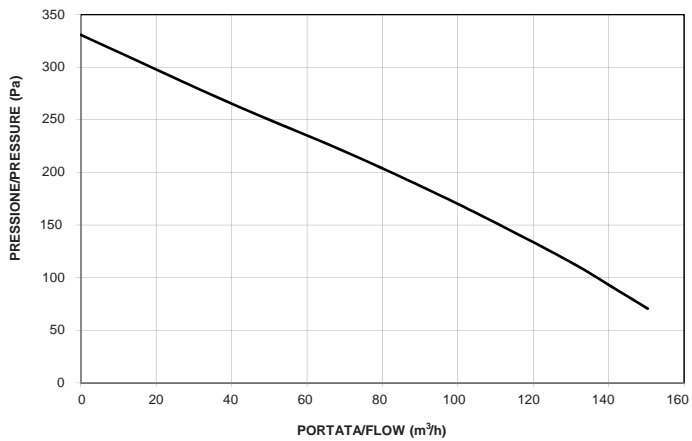
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+70 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

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."

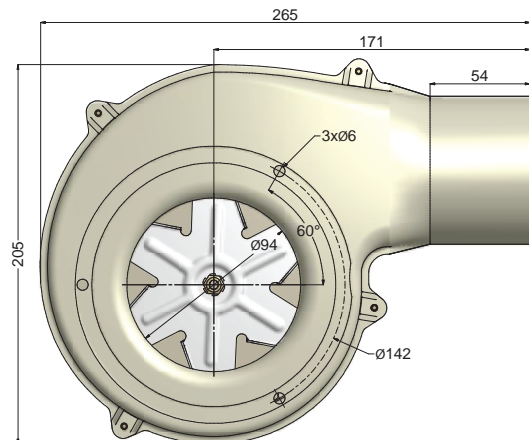
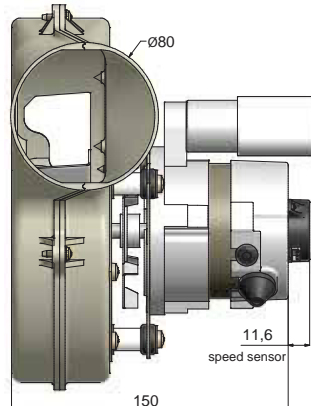
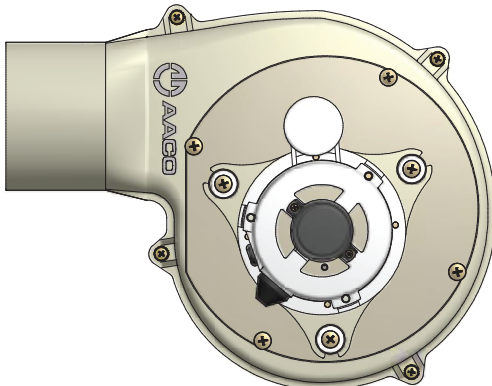
AACO
MANUFACTURING

"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 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

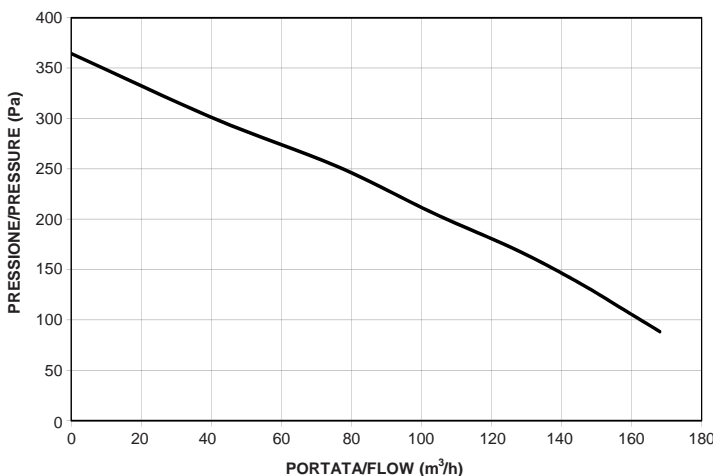


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi

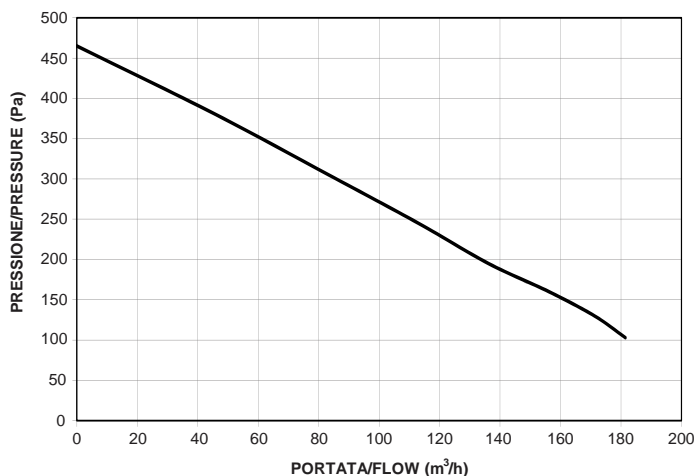
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

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

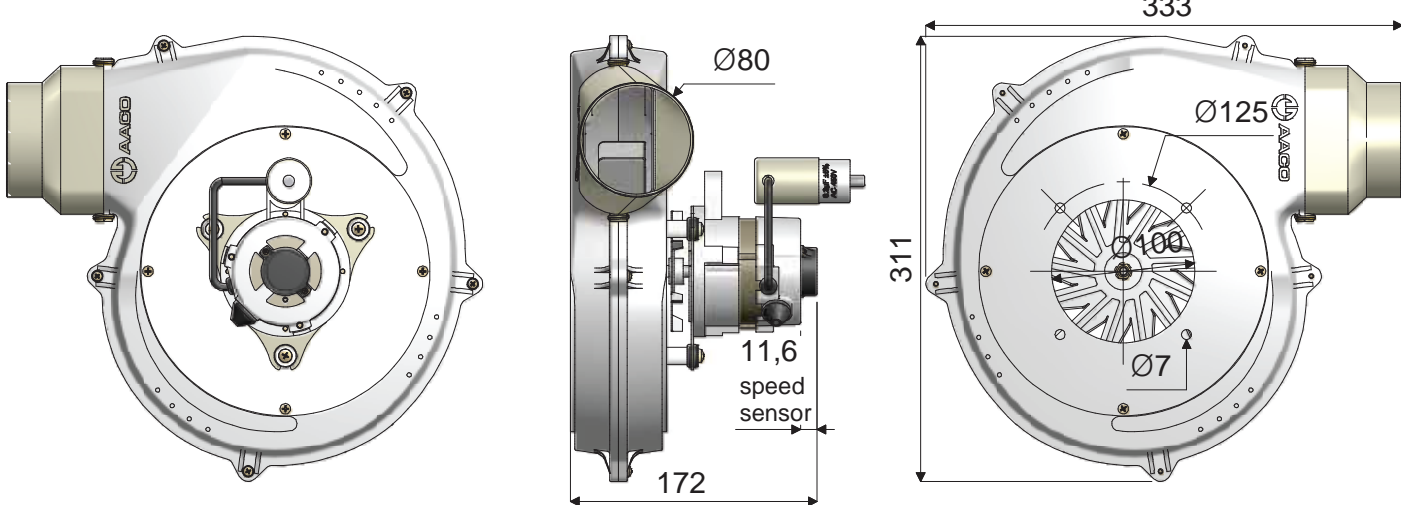


"Le illustrazioni hanno solo scopo dimostrativo e non costituiscono obbligo di fedele riproduzione. Caratteristiche, dimensioni, pesi e misure non sono vincolanti. AACO si riserva il diritto di apportare le modifiche che ritiene indispensabili al fine di migliorare i propri prodotti."

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

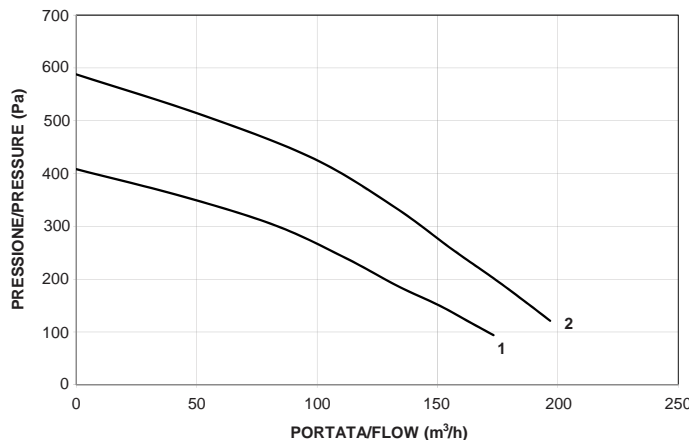


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100

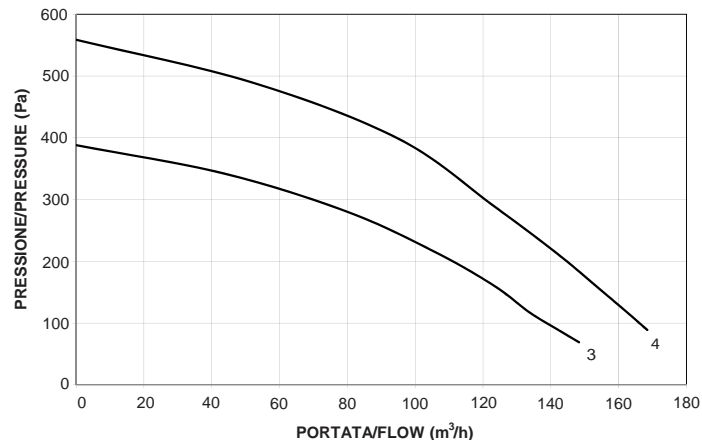
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m^3/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m^3/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."

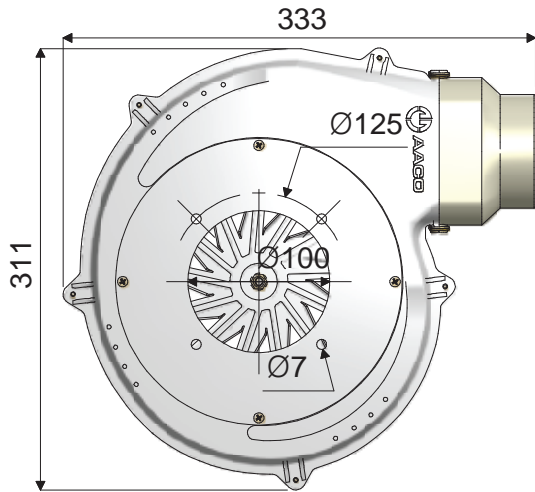
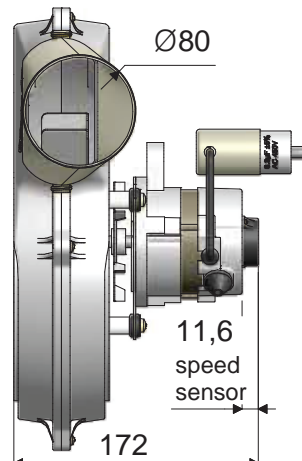
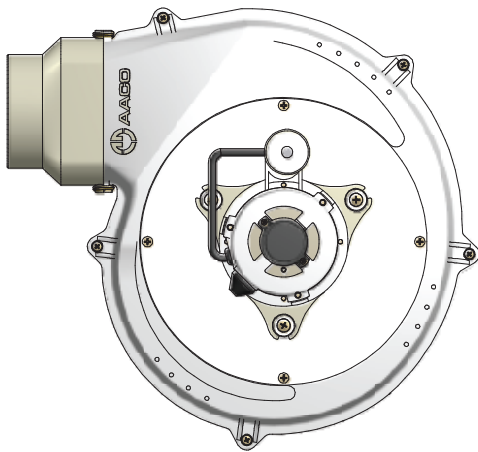
AACO
MANUFACTURING

"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

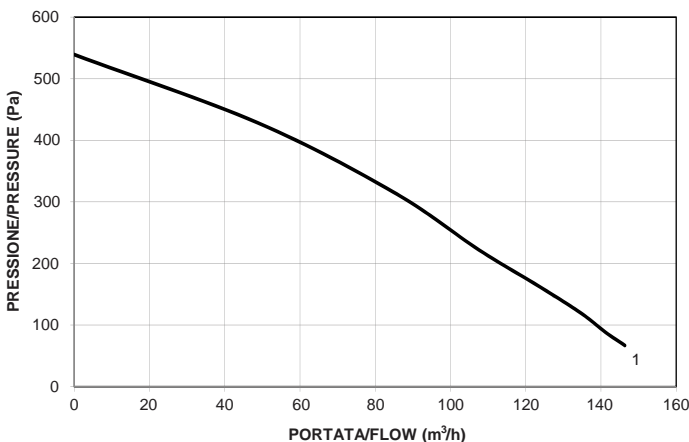


ST V 53 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100

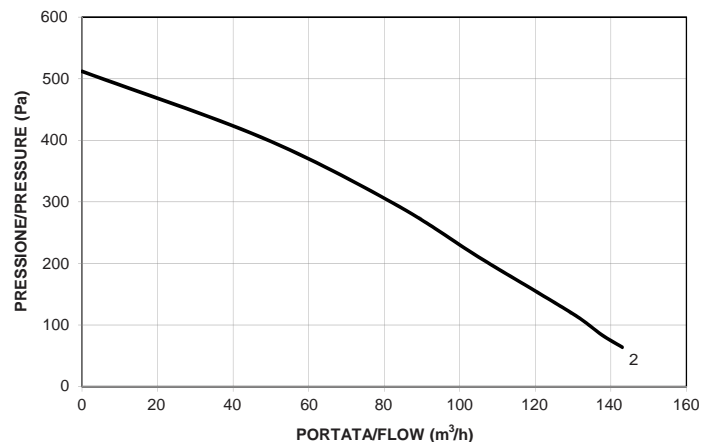
ST V 53 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m^3/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m^3/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."

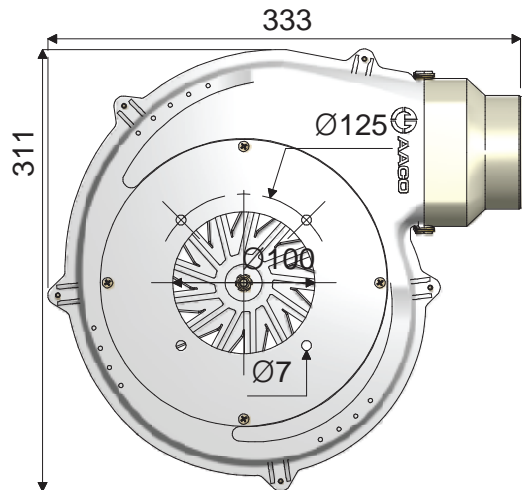
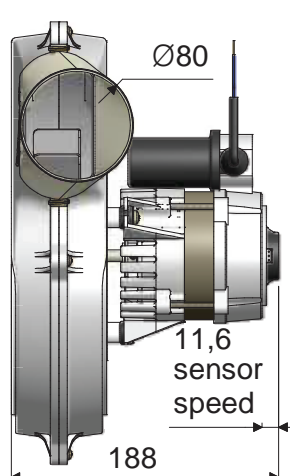
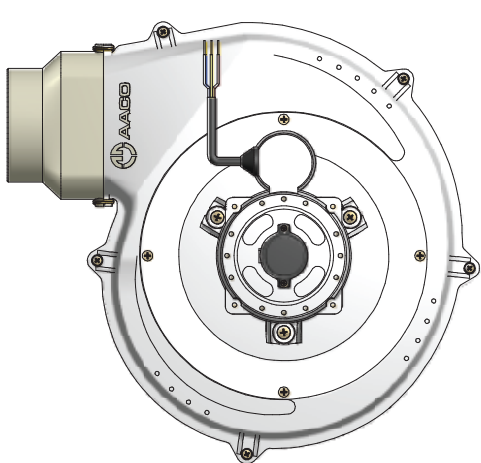
AACO
MANUFACTURING

"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."

LEAN VOLUTE ST V 60 180x32

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 648 Pa. La versione **ST60 Lean** risulta ancora più economica per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST60 motor with maximum output 648 Pa. **ST60 Lean** version is particularly cost-effective for medium-power boilers

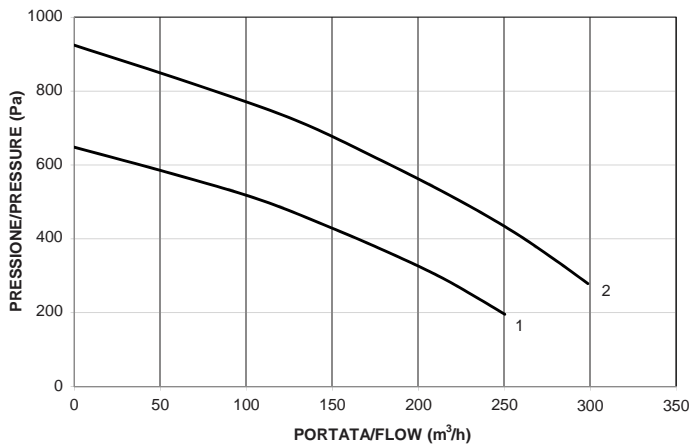


ST V 60 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+75 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, chiusura a tenuta fumi, boccaglio Ø 100

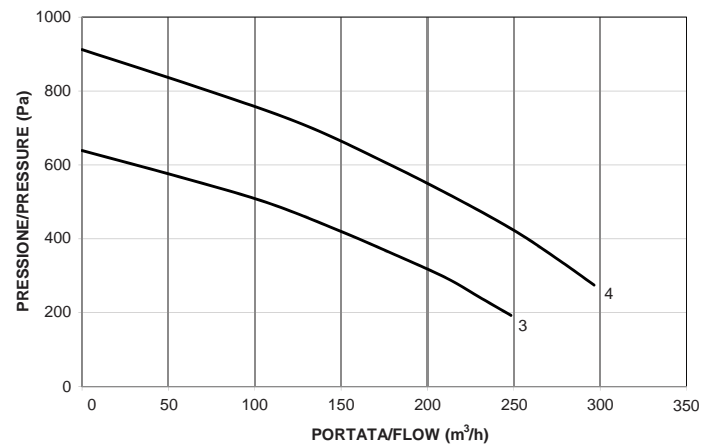
ST V 60 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C. Optional: speed sensor, smoke-tight sealing and Ø 100 nozzle

Modello	Ø Ventola	Foratura accoppiamento	Potenza Assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità [rpm]	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m^3/h]
Model	Ø Fan	Drilling connection	Input power [W] Input current [A]	Speed [rpm]	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m^3/h]
ORARIO - CLOCKWISE (R VERSION)						
1•ST60-V.230/50R	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	115 W / 0,55 A	2918	648	250
2•ST60-V.120/60R	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	126 W / 0,58 A	3190	924	299
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L VERSION)						
3•ST60-V.230/50L	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	104 W / 0,52 A	2905	639	248
4•ST60-V.120/60L	180 x 32	Ø 125 - 4x90°	124 W / 0,57 A	3196	912	285

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."

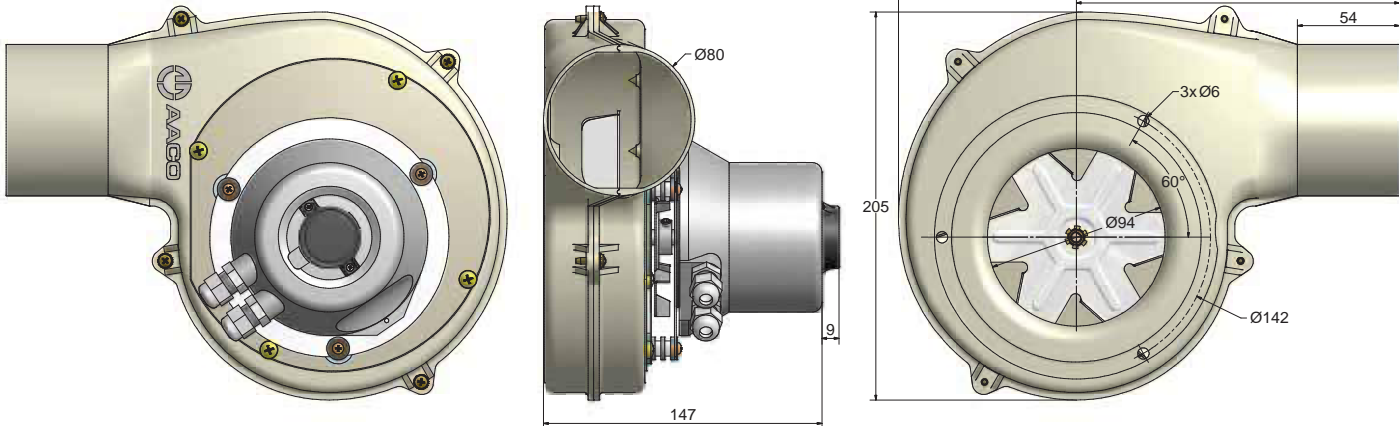
AACO
MANUFACTURING

"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 73 150

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore con rendimento max di 331 Pa. La versione ST73 Lean risulta molto interessante per le caldaie di media potenza

Fume extractor with die cast **aluminium** housing. ST73 motor with maximum output 331 Pa. ST73 Lean version is particularly attractive for medium-power boilers

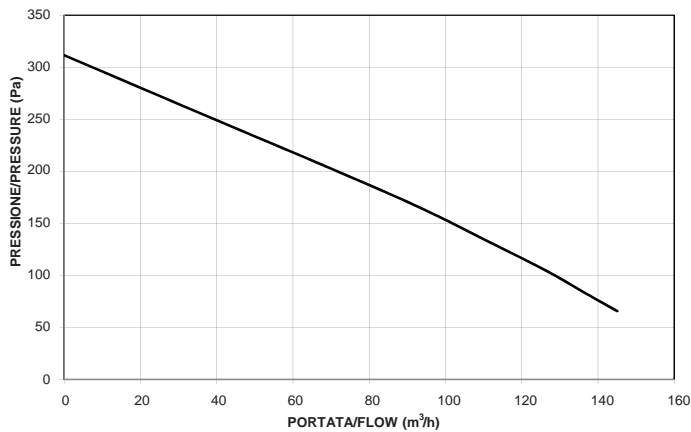


ST V 73 motore asincrono monofase, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP X5. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone e chiusura a tenuta fumi

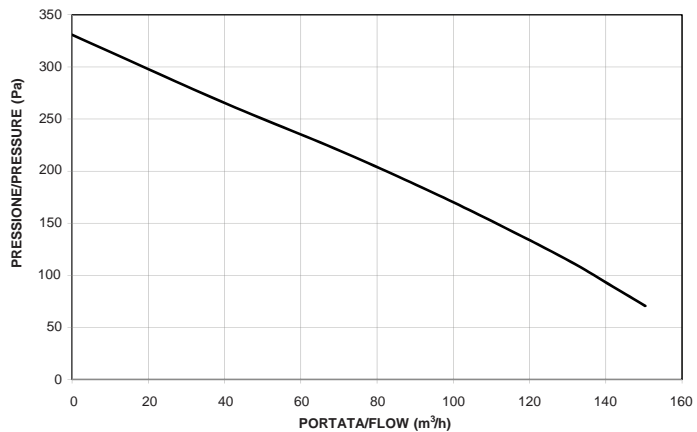
ST V 73 asynchronous single-phase motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP X5 Protection. Operating ambient temperature -25/+70 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring and smoke-tight sealing

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 73 - V.230/50	150 x 20	142 - 3x120°	30 W / 0,14 A	2844	312	145
ST V 73 - V.230/50	150 x 25	142 - 3x120°	31 W / 0,15 A	2840	331	150

ST V 73 150.20



ST V 73 150.25



"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."

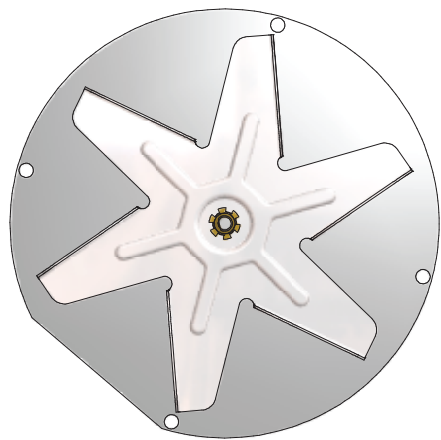
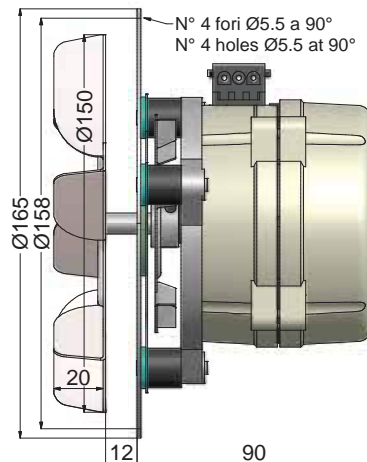
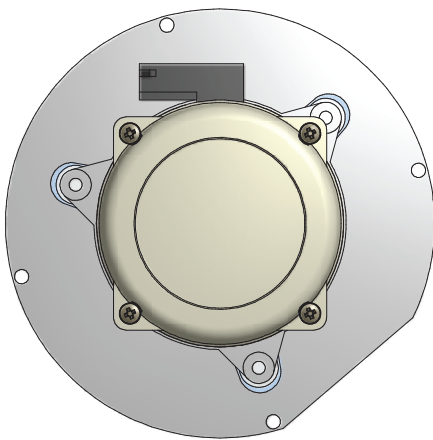
AACO
MANUFACTURING

"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 90 150... GREEN

Estrattore di fumo, chiocciola in **alluminio** pressofuso. Motore brushless a basse emissioni e alta efficienza. Prestazione variabile che raggiunge i 462 Pa a 3500 rpm. Copre la fascia di tutte le altre grandezze. Controllo integrato con la centralina di comando della stufa.

Fume extractor with die cast **aluminum** housing. Brushless motor, low emissions and high efficiency. Variable performance that reaches 462 Pa at 3500 rpm. Fulfill the range of all sizes. Control board integrated with the unit of stove.

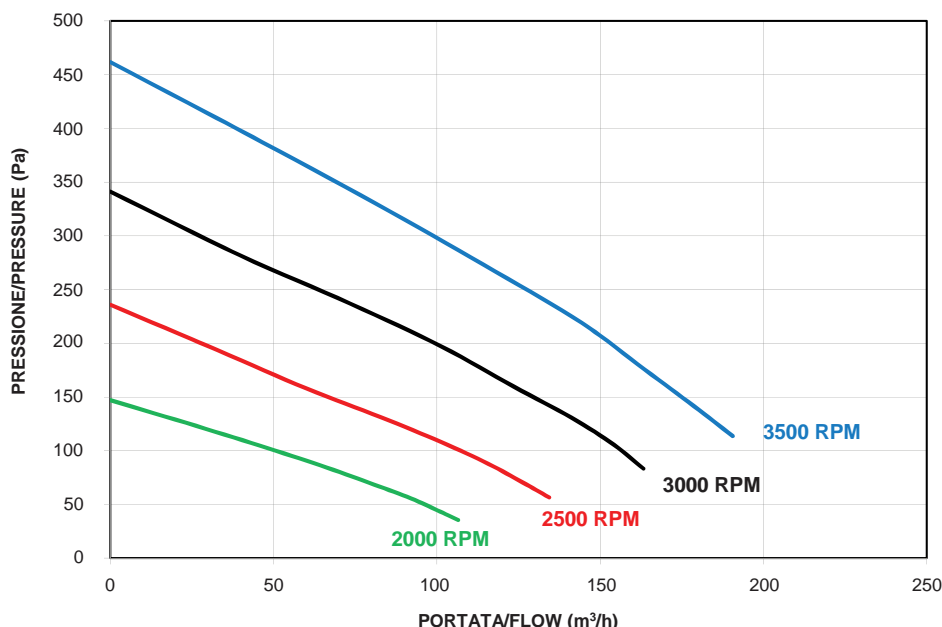


ST V 90 motore a magneti permanenti, cuscinetti a sfere per alte temperature. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C. Optional: sensore di regolazione velocità, guarnizioni isolanti in silicone

ST V 90 permanent-magnets motor, shielded ball bearings for high temperatures. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+70 °C. Optional: speed sensor, insulating silicone rubber-ring

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]
STV 90 - V.230/50	150 x 20	142 - 3x120°	50 W / 0,38 A	3500	462	191

ST V 90 150.20



"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."



"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."