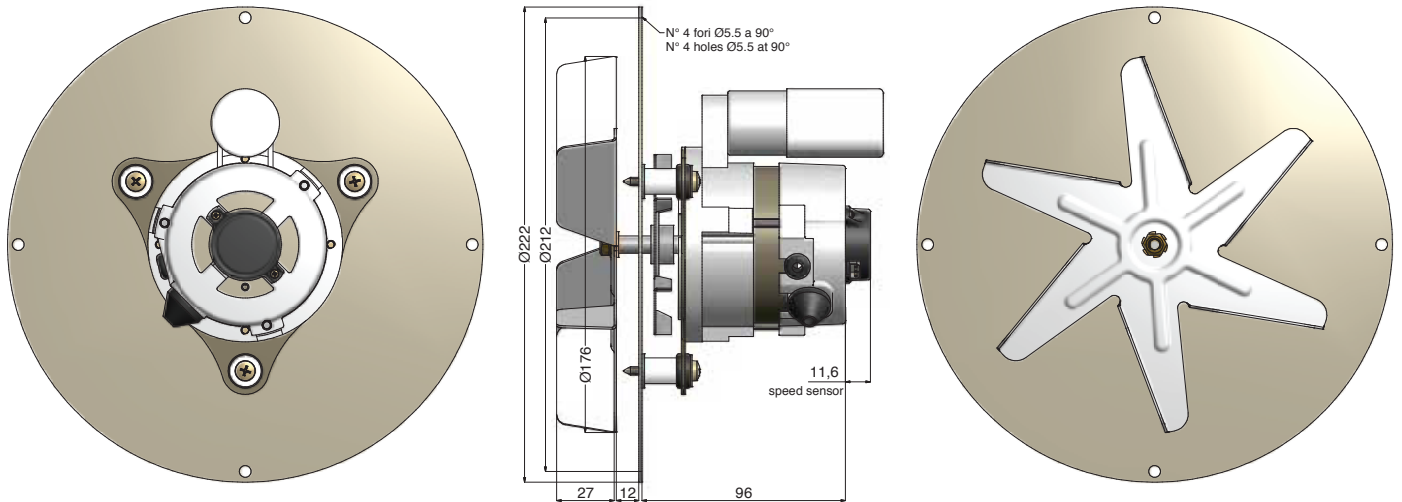


ESTRATTORI DI FUMO 176 PER CALDAIE A BIOMASSA

176 FUME EXTRACTORS FOR BIOMASS BOILERS

Chiocciola in lamiera verniciata o alluminio e il sensore di velocità sono opzionali
 Optional painted sheet metal or die-cast aluminum housings and speed sensor

ST53

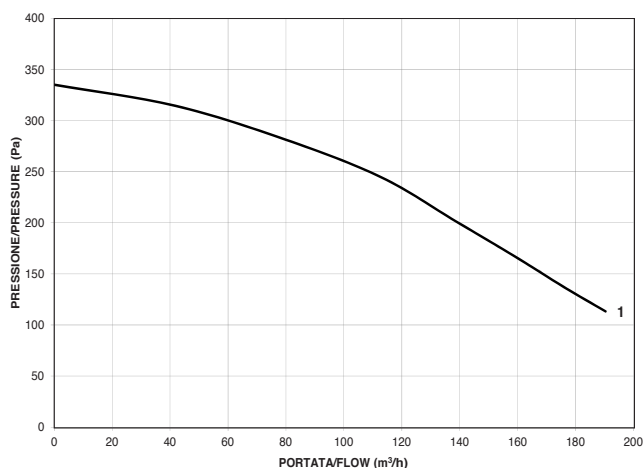


Modello	Ø Ventola	Foratura disco-flangia	Potenza assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità rpm	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	Ø Fan	Flange drilling	Input power [W] Input current [A]	Speed rpm	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ORARIO - CLOCKWISE (R)						
1•ST53 - V.230/50 R	176 x 27	Ø 212	46 W / 0,20 A	2400	335	190
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L)						
2•ST53 - V.230/50 L	176 x 27	Ø 212	50 W / 0,20 A	2200	380	171

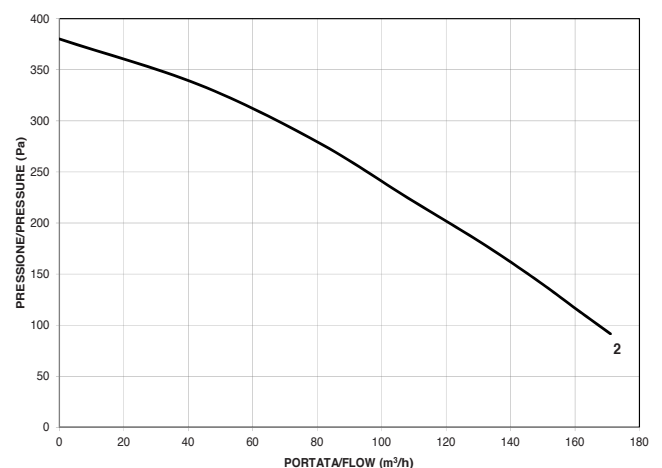
ST53 motore asincrono monofase. Grado di Protezione IP 20. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C

ST53 asynchronous single-phase motor. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+70 °C

R VERSION (orario - CW)



L VERSION (antiorario - CW)



"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"

ESTRATTORI DI FUMO 176 PER CALDAIE A BIOMASSA

176 FUME EXTRACTORS FOR BIOMASS BOILERS

ST25 - 30 - 53 - 73 V. 120 Hz. 60 VERSION

Modello	Ø Ventola	Foratura disco-flangia	Potenza assorbita [W] Corrente assorbita [A]	Velocità rpm	Pressione Max [Pa]	Portata Max [m³/h]
Model	Ø Fan	Flange drilling	Input power [W] Input current [A]	Speed rpm	Max Pressure [Pa]	Max flow rate [m³/h]
ORARIO - CLOCKWISE (R)						
1●ST25 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	66 W / 0,58 A	2883	357	173
2●ST30 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	80 W / 0,76 A	3073	396	191
3●ST53 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	59 W / 0,31A	3240	436	211
3●ST73 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	59 W / 0,31A	3240	436	211
ANTIORARIO - ANTI-CLOCKWISE (L)						
4●ST25 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	77 W / 0,70 A	2860	403	146
5●ST30 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	83 W / 0,78 A	3037	441	166
6●ST53 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	64 W / 0,34 A	3200	494	190
6●ST73 - V.120/60	176 x 27	Ø 158	64 W / 0,34 A	3200	494	190

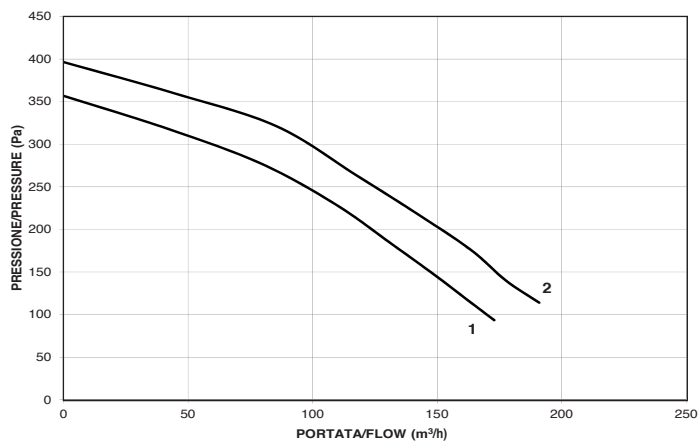
ST25 - 30 motori a poli schermati, cuscinetti a sfere. Grado di Protezione IP 20. Temp. ambiente di esercizio -25/+75 °C

ST25 - 30 shaded-poles motors, shielded ball bearings. IP 20 Protection. Operating ambient temperature -25/+75 °C

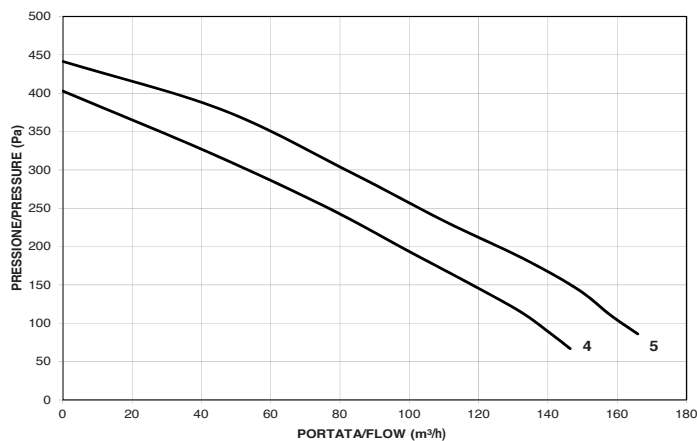
ST53 e ST73 motore asincrono monofase. Temperatura ambiente di esercizio -25/+70 °C

ST53 e ST73 asynchronous single-phase motor. Operating ambient temperature -25/+70 °C

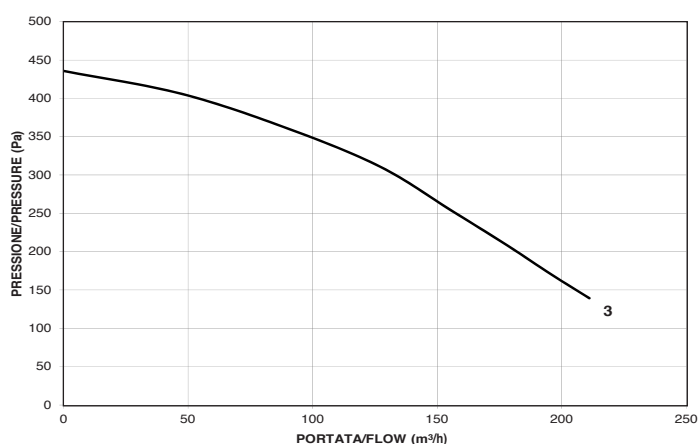
R VERSION - ST 25 - 30



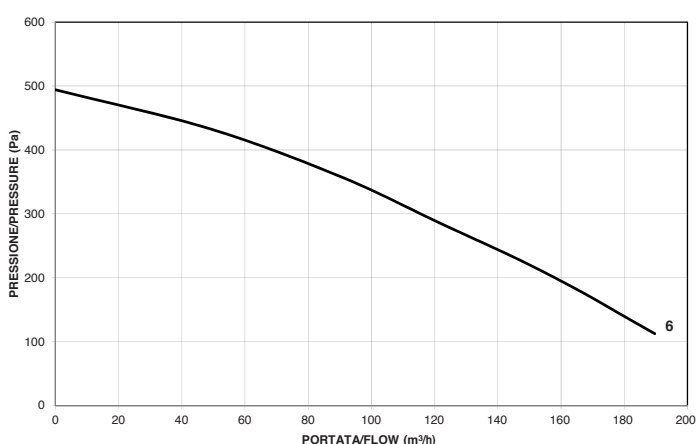
L VERSION - ST 25 - 30



R VERSION - ST 53 - 73



L VERSION - ST 53 - 73



"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"