



## ASPIRATORE Ad Alta Pressione

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa in polipropilene resistente ai raggi UV orientabile in 8 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento con pale curve in avanti, equilibrata staticamente e dinamicamente, con mozzo rinforzato. Guarnizioni anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Supporto motore in nylon per motori B3/B5. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



## VENTILATEUR A Haute Pression

Moulé complètement par injection. Volute en polypropylène résistant aux rayons UV orientable dans 8 positions. Turbine de polypropylène à fort rendement à action, équilibrée statiquement et dynamiquement, à moyeu en aluminium noyé en polypropylène. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Support de moteur en nylon pour moteurs B3/B5. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



## EXTRACT FAN High Pressure

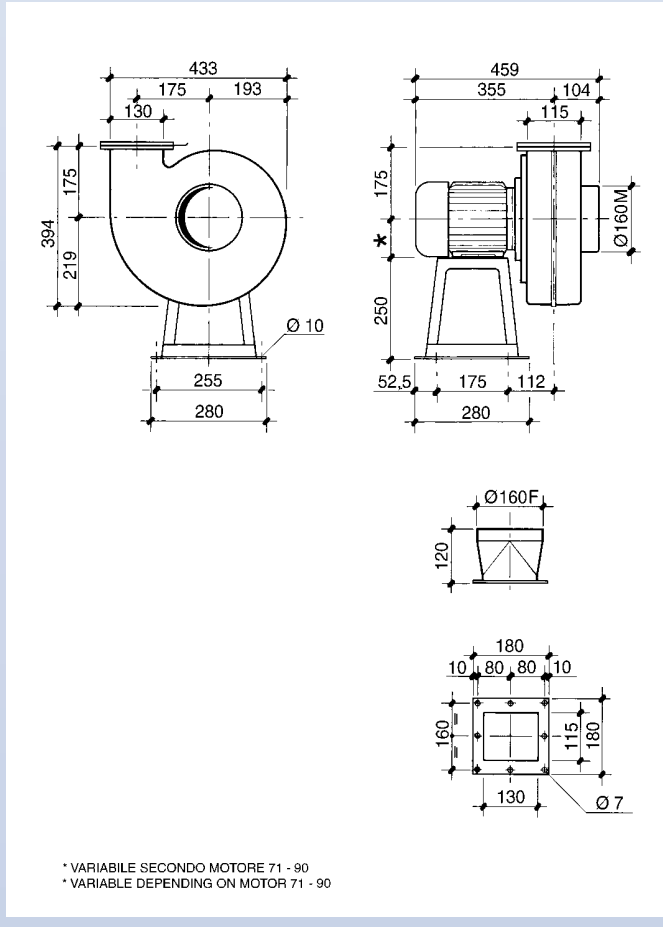
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing resistant to UV rays and adjustable to 8 positions. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Nylon support stool for B3/B5 motors. Stainless steel external assembly fittings. Available with three-phase and single phase single speed motors two-speed motors with IP55 protection or EEx-d protection.



## RADIALVENTILATOREN Hochdruck

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse aus UV-resistentem Polypropylen in 8 Positionen einstellbar. Hochleistungslaufrad aus Polypropylen mit vorwärts gekrümmten Schaufeln. Laufrad statisch und dynamisch ausgewuchtet mit verstärkter Nabe. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorsitz aus Nylon für Motoren B3/B5. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m <sup>3</sup> /h	Ht mmH <sub>2</sub> O	Hs mmH <sub>2</sub> O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d						
VSA 25	400	40	37	0,25	0,35	1450	63	10	19						
	720	42	32												
	800	41	29												
	720	160	150												
	900	170	154												
	1100	178													
	1500	170	124												



\* VARIABILE SECONDO MOTORE 71 - 90  
\* VARIABLE DEPENDING ON MOTOR 71 - 90

## ROTAZIONE VISTA LATO MOTORE

## ROTATION LOOKING FROM MOTOR SIDE

### LG ROTATION STANDARD RS

#### POSITIONS

### RD ROTATION INVERSE RI





## VENTILADOR A Alta Presión

Moldeado completamente por inyección. Cárcasa de polipropileno resistente a los rayos UV, orientable en 8 posiciones. Turbina de polipropileno de alto rendimiento con álabes curvados hacia adelante, equilibradas estáticamente y dinámicamente, con cubo reforzado. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases. Soporte del motor en nylon para motores B3/B5. Tornillos de acero inoxidable. Disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o a dos velocidades, protección IP55.



## VENTILADOR A Alta Pressão

Moldagem completamente por injeção. Carcaça de polipropileno resistente aos raios UV, orientável em 8 posições. Rotor de polipropileno de alto rendimento com pás curvadas para frente, equilibradas estática e dinamicamente, com cubo reforçado. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases. Suporte do motor de nylon para motores B3/B5. Parafusos de aço inoxidável. Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou a duas velocidades, proteção IP55.



## ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР С ВЫСОКИМ давлением

Полностью произведен с использованием технологии инжекционного прессования. Корпус из полипропилена, устойчивого к действию УФ лучей, ориентируемый в 8 положениях. Импеллер из полипропилена с направленными вперед изогнутыми лопастями, статически и динамически уравновешенный, с упрочненной втулкой. Прокладки устойчивы к коррозии и защищают от выхода дымов. Опора двигателя из нейлона для двигателей B3/B5. Винты из нержавеющей стали. Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



## พัดลมระบายอากาศ

### ความดันสูง

ผลิตโดยการฉีดขึ้นรูปแบบเจ็ด(injection moulding) ทั้งชิ้น โดยเครื่องทำหัวฉีดไฟฟ้า ไม่ต้องมีความทันทานก็จะได้ UV และสามารถปรับได้ 8 ตำแหน่ง ในพลาสติกเคลือบเมลามีนจะทนแรงกระแทกและมีปีกใบพัดแบบบิดมาต้านหน้า ได้สมดุลทั้งข้างหน้าและข้างหลัง มีภายนอกเป็นพัดลมร้อนความเร็วต่ำ และใช้ป้องกันไม่ให้เกิดการร้าวที่แกนหมุนเวียนและโครงเครื่อง ฐานรับน้ำหนัก B3/B5 ทำจากเน็คสน อุปกรณ์ประกอบ(fittings)ของแอร์เซนต์ถือกำเนินออกทำจากสแตนเลส มีห้องมอเตอร์แบบลูกฟลีฟ แบบไฟฟ้าเดียวความเร็วต่ำ และแบบสองความเร็วพร้อมด้วยเบรกเกอร์แบบ IP55 หรือ EEx-d

## VSA 25

