



TORRINO CENTRIFUGO A Bassa Pressione

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa e basamento in polipropilene. Ventola in polipropilene ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Coprimotore in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



EXTRACTEUR CENTRIFUGE A TOURELLE A Basse Pression

Moulé complètement par injection. Volute et support en polypropylène. Turbine en polypropylène à fort rendement équilibrée statiquement et dynamiquement. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Couvre-moteur en polypropylène résistant aux facteurs environnementaux. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



ROOF EXTRACT FAN Low Pressure

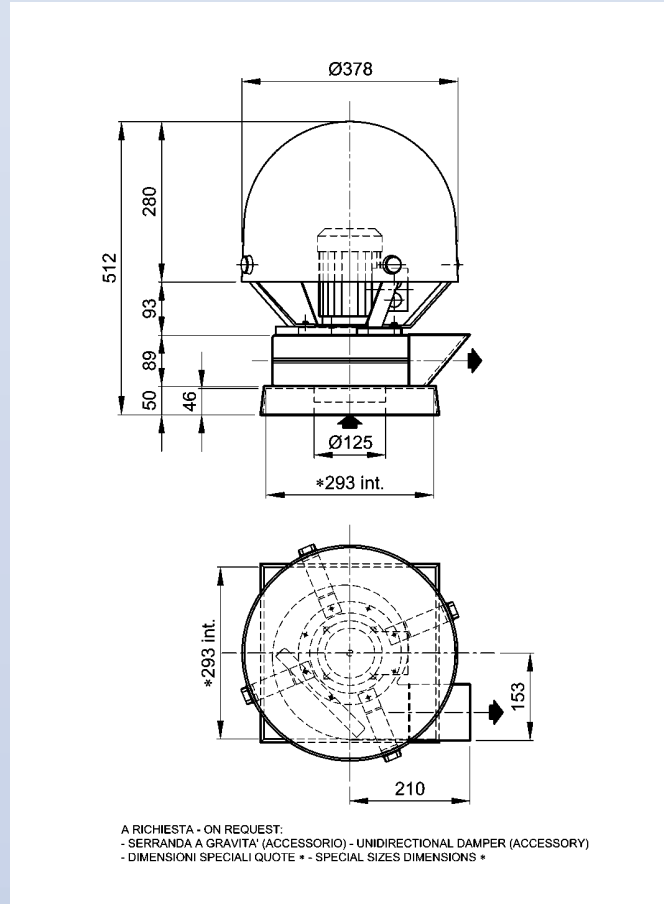
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing and plinth resistant to UV rays. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Polypropylene motor cover resistant to environmental factors. 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.



DACHVENTILATOR Niederdruck

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse und Grundrahmen aus Polypropylen. Hochleistungslaufrad aus Polypropylen, Statisch und dynamisch ausgewuchtet. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorschutzhülle aus Polypropylen. Resistent gegen Umwelteinflüsse. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d
VSBT 14	100	12	11	0,18	0,25	1450	45	4,5	14
	150	12	10				50		
	250	8	2				56		
	150	46	44				57		
	200	48	44				60		
	300	48	39				63		
	450	36	17				67		





EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE TEJADO A Baja Presión

Moldeado completamente por inyección.
Carcasa y base de polipropileno.
Turbina de polipropileno de alto rendimiento equilibrado estática y dinámicamente. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases.
Cubremotor de polipropileno resistente a los factores ambientales.
Tornillos de acero inoxidable.
Disponible con motor trifásico, monofásico regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55.



EXTRATOR CENTRÍFUGO DE TELHADO A Baixa Pressão

Moldado completamente por injeção.
Carcaça e base de polipropileno.
Rotor de polipropileno de alto rendimento equilibrado estática e dinamicamente. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases.
Cobre motor em polipropileno resistente aos fatores ambientais.
Parafusos de aço inoxidável.
Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ВЫТЯЖНАЯ КОЛОННА С НИЗКИМ давлением

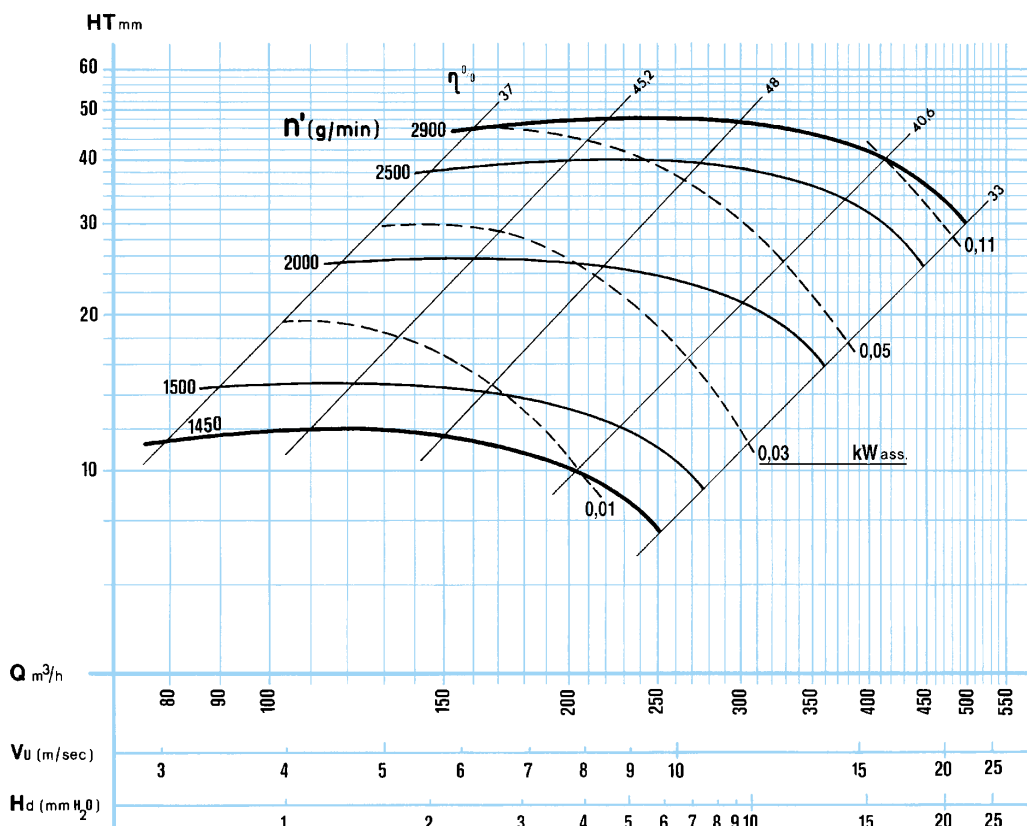
Полностью произведена с использованием технологии инжекционного прессования.
Корпус и основание из полипропилена.
Импеллер из полипропилена с высоким КПД, статически и динамически уравновешенный.
Прокладка устойчива к коррозии и защищает от выхода дымов.
Защита двигателя из полипропилена, устойчива к воздействию атмосферы.
Винты из нержавеющей стали.
Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



พัดลม ระบายอากาศ แบบติดหลังคา ความดันต่ำ

ผลิตด้วยการฉีดขึ้นรูปแบบเดียวกัน โครงเครื่องและฐานทำจากโพลีไพริลีน ทนทานจังหวี UV ในตัวโพลีไพริลีนสีเข้มจะเป็นไปทั้งแบบป้องกันด้านหน้า ได้สมดุลทั้งภายนอกและภายใน มีแกนในที่เสริมความแข็งแรง ปะเก็นทำจากอลูминียม กัคกร่อน และช่วยป้องกันไฟได้จากการรั่วซึ่งแกน มอเตอร์และไดร์เวอร์ ถูกออกแบบมาอย่างดี สามารถติดตั้งและเปลี่ยนแบบง่าย สามารถติดตั้งได้ทุกที่ที่ต้องการ ไม่ว่าจะเป็นบนหลังคา บนกำแพง หรือในบ้าน แบบสามเฟสและแบบพิเศษโดยความเร็วต่ำหรือ สองความเร็ว พัฒนาด้วยไปร์เทคชันแบบ IP55 หรือ EEx-d

VSBT 14





**TORRINO
CENTRIFUGO
A Bassa Pressione**

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa e basamento in polipropilene orientabile in 2 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Coprimotore in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



**EXTRACTEUR
CENTRIFUGE A TOURELLE
A Basse Pression**

Moulé complètement par injection. Volute et support en polypropylène orientable dans 2 positions. Turbine en polypropylène à fort rendement, équilibrée statiquement et dynamiquement. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Couvre-moteur en polypropylène résistant aux facteurs environnementaux. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



**ROOF
EXTRACT FAN
Low Pressure**

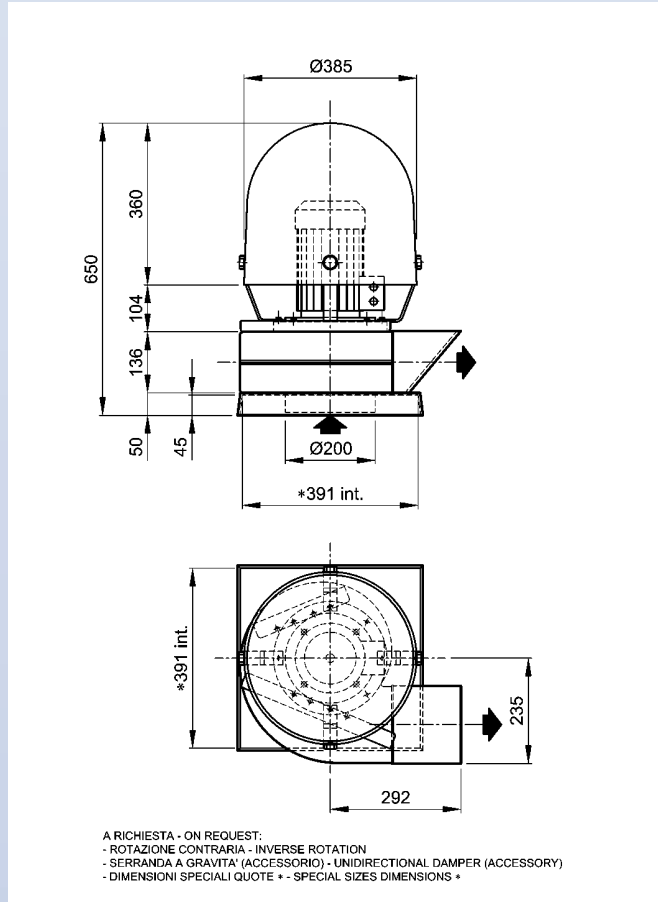
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing and plinth resistant to UV rays with dual positions. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Polypropylene motor cover resistant to environmental factors. 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.



**DACHVENTILATOR
Niederdruck**

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse und Grundrahmen aus Polypropylen, in 2 Positionen einstellbar. Hochleistungsaufrad aus Polypropylen, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorschutzhülle aus Polypropylen. Resistent gegen Umwelteinflüsse. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d
VSBT 20	500	11	8	0,18	0,25	950	45	8	15
	600	25	21			1450	57		
	720	26	20						
	950	21	11	1,1	1,5	2900	70	13	27
	1100	95	82						
	1300	102	83						
	1600	100	71						





EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE TEJADO A Baja Presión

Moldeado completamente por inyección. Carcasa y base de polipropileno, orientable en 2 posiciones. Turbina de polipropileno de alto rendimiento, equilibrado estáticamente y dinámicamente. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases. Cubremotor de polipropileno resistente a los factores ambientales. Tornillos de acero inoxidable. Disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55.



EXTRATOR CENTRÍFUGO DE TELHADO A Baixa Pressão

Moldado completamente por injeção. Carcaça e base de polipropileno orientável em 2 posições. Rotor de polipropileno de alto rendimento, equilibrado estaticamente e dinamicamente. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases. Cobre motor de polipropileno resistente aos fatores ambientais. Parafusos de aço inoxidável. Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ВЫТЯЖНАЯ КОЛОННА С НИЗКИМ давлением

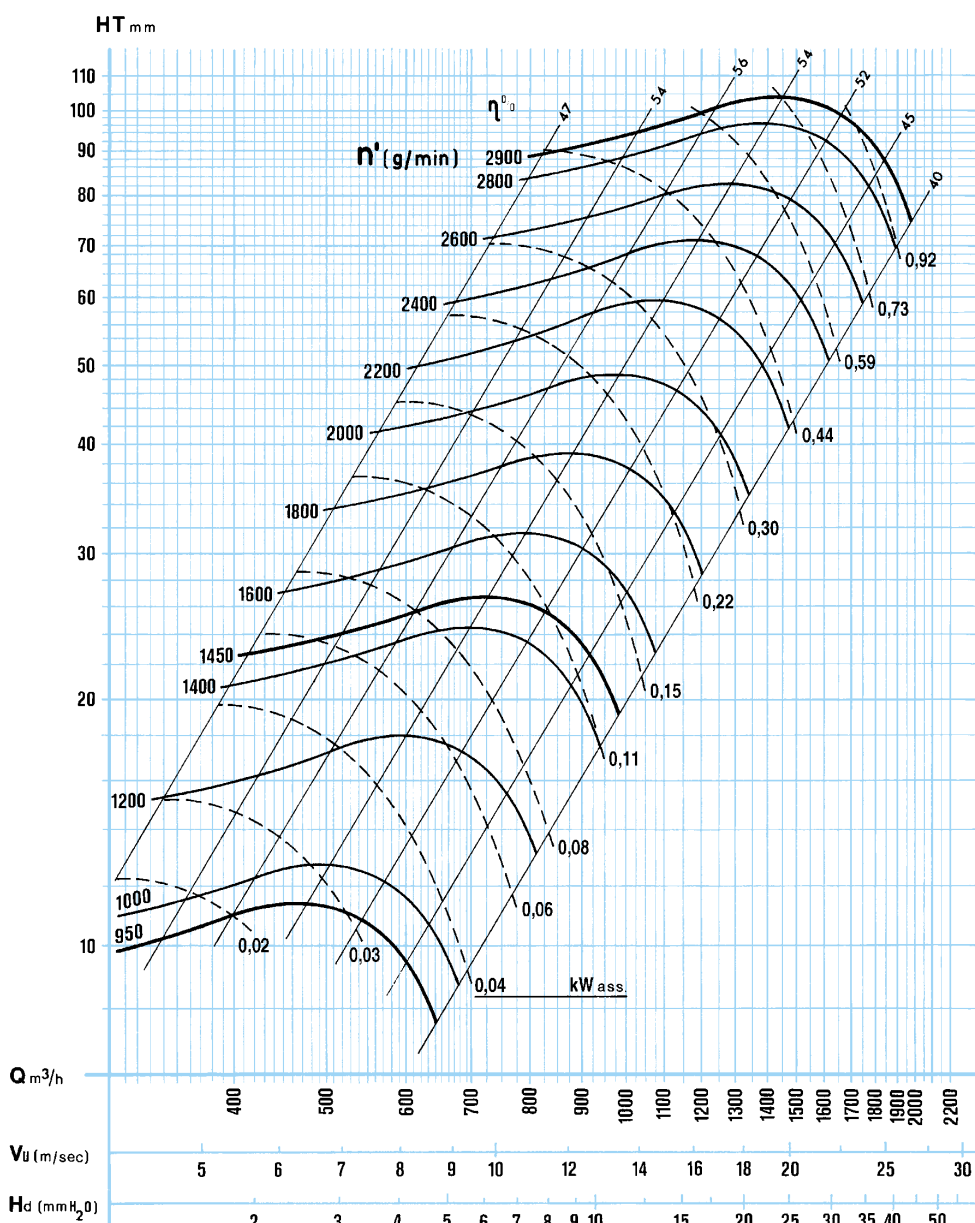
Полностью произведена с использованием технологии инжекционного прессования. Корпус и основание из полипропилена, ориентируемые в 2 положениях. Импеллер из полипропилена с высоким КПД, статически и динамически уравновешенный. Прокладка устойчива к коррозии и защищает от выхода дымов. Защита двигателя из полипропилена, устойчива к воздействию атмосферы. Винты из нержавеющей стали. Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



พัดลม ระบายอากาศ แบบติดหลังคา ความดันต่ำ

ผลิตด้วยการขึ้นรูปแบบเด็กที่แข็ง โครงเครื่องและฐานทำจากไฟเบอร์กลาสทนแรงจึง UV สามารถปรับได้ 2 ตำแหน่ง ในท่อไฟเบอร์กลาสสำหรับแรงดูด และมีปีกใบตัดแบบเดินทางหน้า ได้สมดุลทั้งระบบหุ้น และช่วงป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วที่แก้มอุดตันและคงเครื่อง อุปกรณ์ประภากลางของแอสเซมบลี่ยานอกทำภาคแต่ละส่วน มีทั้งน้ำยาและสารเคมีแบบแพคและแบบเพลสเดียวความเร็วตี่ว่าหรือสองความเร็ว หัวลมตัวด้วยไฟเบอร์กลาสแบบ IP55 หรือ EEx-d

VSBT 20





**TORRINO
CENTRIFUGO
A Bassa Pressione**

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa e basamento in polipropilene orientabile in 2 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Coprimotore in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



**EXTRACTEUR
CENTRIFUGE A TOURELLE
A Basse Pression**

Moulé complètement par injection. Volute et support en polypropylène orientable dans 2 positions. Turbine en polypropylène à fort rendement, équilibrée statiquement et dynamiquement. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Couvre-moteur en polypropylène résistant aux facteurs environnementaux. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



**ROOF
EXTRACT FAN
Low Pressure**

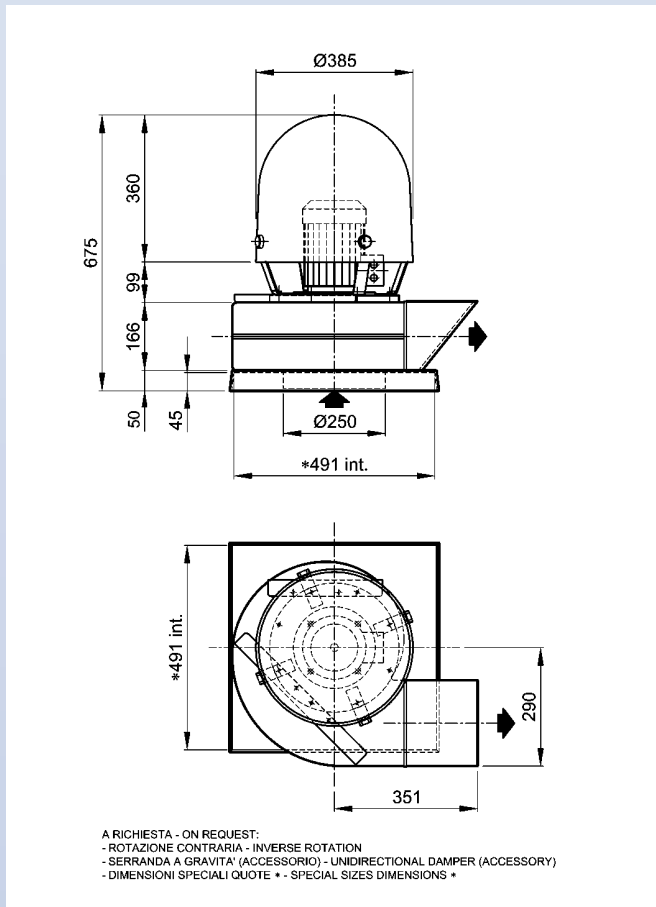
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing and plinth resistant to UV rays with dual positions. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Polypropylene motor cover resistant to environmental factors. 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.



**DACHVENTILATOR
Niederdruck**

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse und Grundrahmen aus Polypropylen, in 2 Positionen einstellbar. Hochleistungslaufrad aus Polypropylen. Statisch und dynamisch ausgewuchtet. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorschutzhülle aus Polypropylen. Resistent gegen Umwelteinflüsse. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d
VSBT 24	900	18	14	0,18	0,25	950	56	13	23
	1500	15	4				59		
	1100	40	34				57		
	1450	41	31				61	15	27
	2200	33	10	0,55	0,75	1450	65		
	2000	152	133				70	26	43
	2200	162	139				71		





EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE TEJADO A Baja Presión

Moldeado completamente por inyección. Carcasa y base de polipropileno, orientable en 2 posiciones. Turbina de polipropileno de alto rendimiento, equilibrado estáticamente y dinámicamente. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases. Cubremotor de polipropileno resistente a los factores ambientales. Tornillos de acero inoxidable. Disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55.



EXTRATOR CENTRÍFUGO DE TELHADO A Baixa Pressão

Moldado completamente por injeção. Carcaça e base de polipropileno orientável em 2 posições. Rotor de polipropileno de alto rendimento, equilibrado estaticamente e dinamicamente. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases. Cobre motor de polipropileno resistente aos fatores ambientais. Parafusos de aço inoxidável. Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ВЫТЯЖНАЯ КОЛОННА С НИЗКИМ давлением

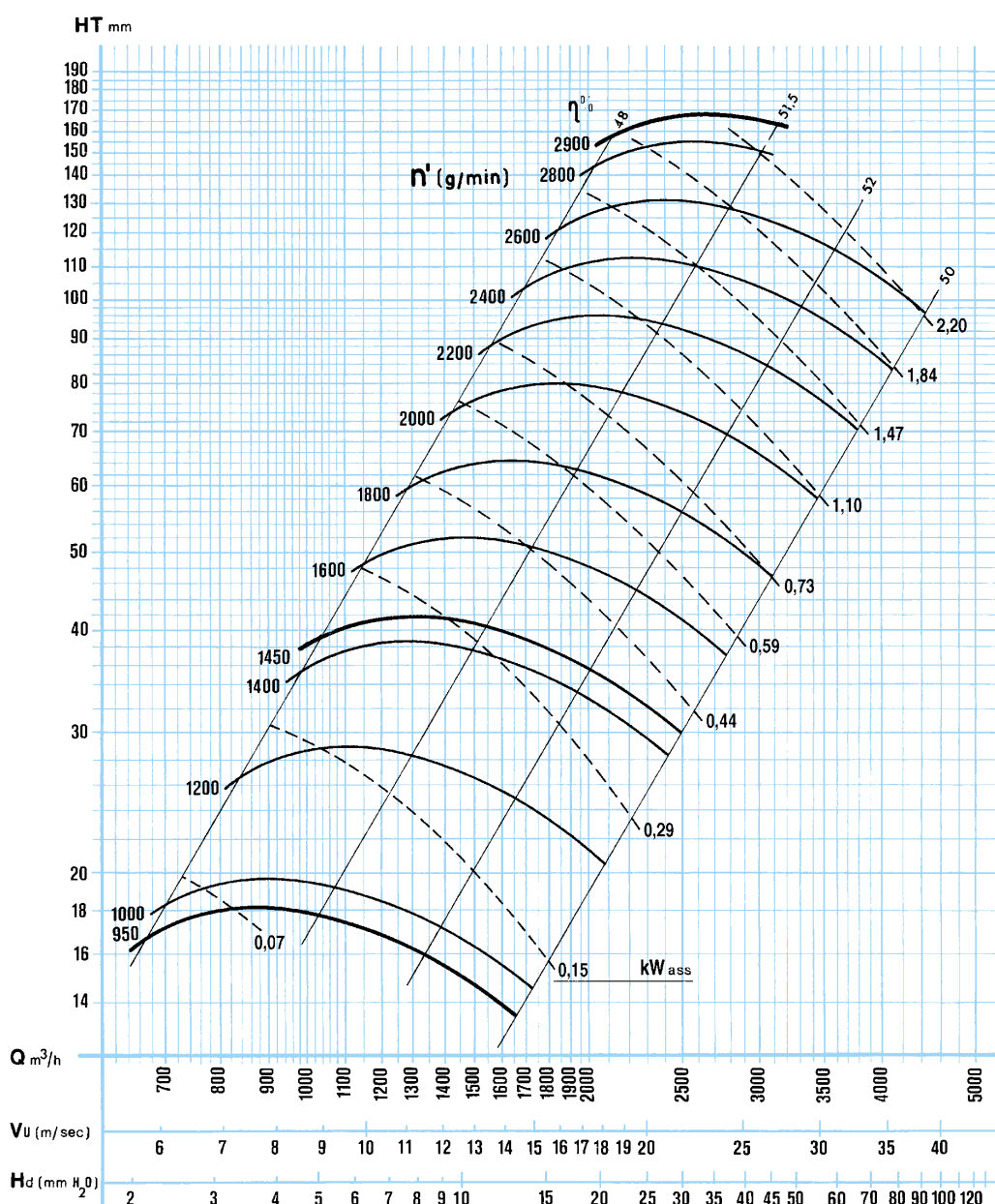
Полностью произведена с использованием технологии инжекционного прессования. Корпус и основание из полипропилена, ориентируемые в 2 положениях. Импеллер из полипропилена с высоким КПД, статически и динамически уравновешенный. Прокладка устойчива к коррозии и защищает от выхода дымов. Защита двигателя из полипропилена, устойчива к воздействию атмосферы. Винты из нержавеющей стали. Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



พัดลม ระบายอากาศ แบบติดหลังคา ความดันต่ำ

ผลิตด้วยการขึ้นรูปแบบอัดทึบเร็ว โครงเครื่องและฐานทำจากไฟล์ไฟลิน พานาโซนิค UV สามารถปรับได้ 2 ตำแหน่ง ในท่อไฟล์ไฟลินมีสมรรถนะสูง และมีปีกใบตัดแบบเดินทางหน้า ได้สมดุลทั้งระบบ และช่วยลดเสียงในไนท์ได้มากกว่าที่แท้ที่แน่นอน และช่วยป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วที่แก้มอเมตอร์และดวงเครื่อง อุปกรณ์ประภากลางของแอสเซมเบลย์ยังคงทำงานด้วยมาตรฐานเดียวกับแบบเดิมเพื่อให้ประสิทธิภาพเดียวกัน สำหรับตัวอย่างนี้ ได้รับการทดสอบตามมาตรฐาน IP55 ห้อง EEx-d ไปจากชั้นแบบ IP55 ห้อง EEx-d

VSBT 24





TORRINO CENTRIFUGO A Bassa Pressione

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa e basamento in polipropilene orientabile in 2 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Coprimotore in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



EXTRACTEUR CENTRIFUGE A TOURELLE A Basse Pression

Moulé complètement par injection. Volute et support en polypropylène orientable dans 2 positions. Turbine en polypropylène à fort rendement, équilibrée statiquement et dynamiquement. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Couvre-moteur en polypropylène résistant aux facteurs environnementaux. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



ROOF EXTRACT FAN Low Pressure

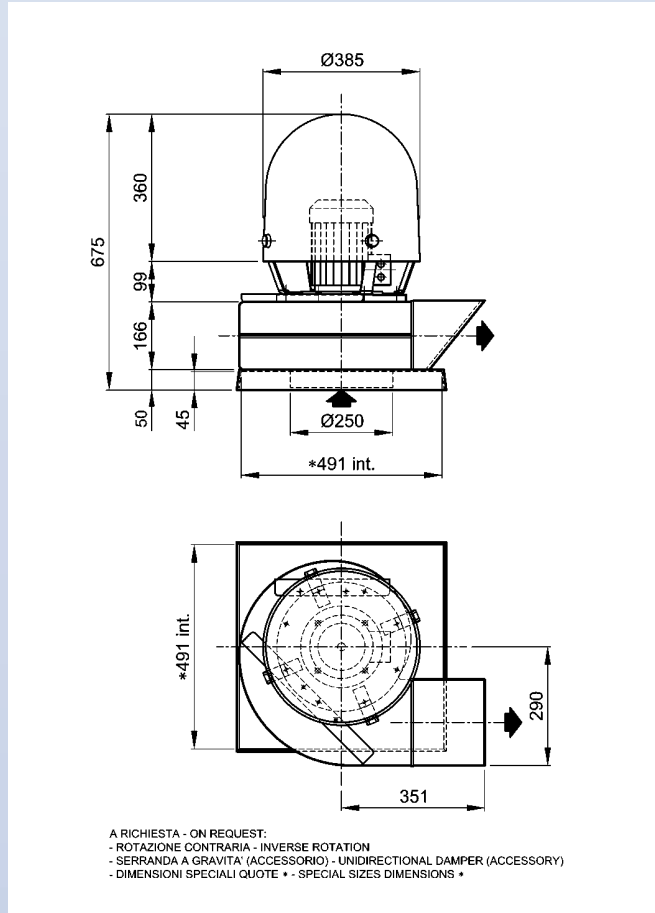
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing and plinth resistant to UV rays with dual positions. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Polypropylene motor cover resistant to environmental factors. 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.



DACHVENTILATOR Niederdruck

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse und Grundrahmen aus Polypropylen, in 2 Positionen einstellbar. Hochleistungsaufrad aus Polypropylen, Statisch und dynamisch ausgewuchtet. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorschutzhülle aus Polypropylen. Resistent gegen Umwelteinflüsse. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d
VSBT 25	900	21	17	0,18	0,25	950	57	13	23
	1500	17	6				60		
	1100	48	42				58		
	1450	48	38				62	15	27
	2200	40	17	0,55	0,75	1450	66		
	1800	185	170				70	26	43
	2200	190	167				72		





EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE TEJADO A Baja Presión

Moldeado completamente por inyección. Carcasa y base de polipropileno, orientable in 2 posiciones. Turbina de polipropileno de alto rendimiento, equilibrado estática y dinámicamente. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases. Cubremotor de polipropileno resistente a los factores ambientales. Tornillos de acero inoxidable. Disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55.



EXTRATOR CENTRÍFUGO DE TELHADO A Baixa Pressão

Moldado completamente por injeção. Carcaça e base de polipropileno orientável em 2 posições. Rotor de polipropileno de alto rendimento, equilibrado estaticamente e dinamicamente. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases. Cobre motor de polipropileno resistente aos fatores ambientais. Parafusos de aço inoxidável. Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ВЫТЯЖНАЯ КОЛОННА С НИЗКИМ давлением

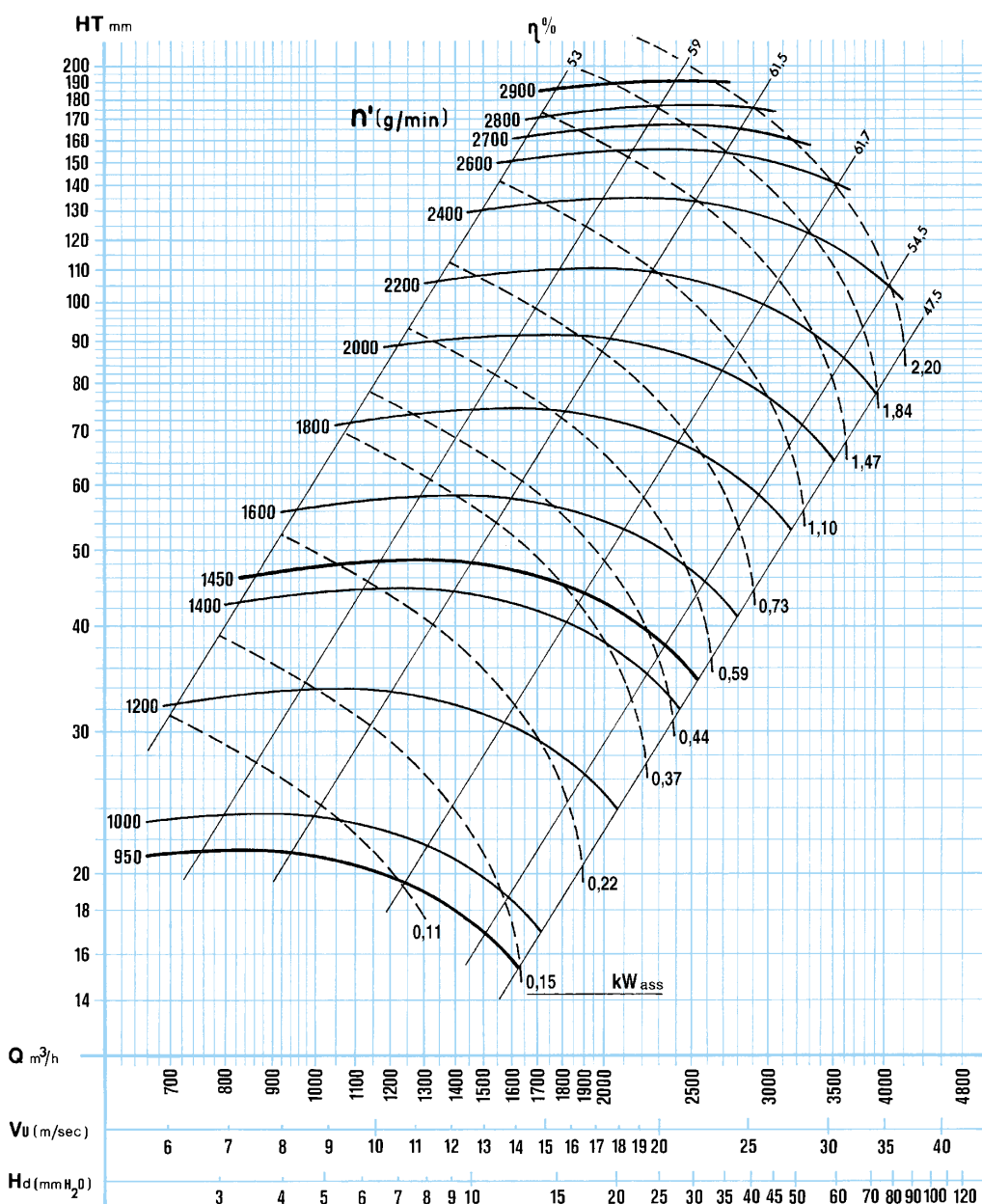
Полностью произведена с использованием технологии инжекционного прессования. Корпус и основание из полипропилена, ориентируемые в 2 положениях. Импеллер из полипропилена с высоким КПД, статически и динамически уравновешенный. Прокладка устойчива к коррозии и защищает от выхода дымов. Защита двигателя из полипропилена, устойчива к воздействию атмосферы. Винты из нержавеющей стали. Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



พัดลม ระบายอากาศ แบบติดหลังคา ความดันต่ำ

ผลิตด้วยการขึ้นรูปแบบเด็กที่แข็ง โครงเครื่องและฐานทำจากไฟเบอร์กลาสทนทานกว่าแก้ว UV สามารถปรับได้ 2 ตำแหน่ง ในท่อไฟเบอร์กลาสสำหรับแรงดัน และมีปีกใบตัดแบบเดินทางหน้า ได้สมดุลทั้งระบบหมุนและหยุดนิ่ง ปะเก็นหัวชาไว้ดูนาฬิกาถักก่อน และช่วงป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วที่แท้เมื่อต่อและต่อเครื่อง อุปกรณ์ประภากลางของแอสเซมบลี่ยานอกทำภาคแต่ละส่วนมีทั้งน้ำยาและสารเคมีแบบแพคและแบบเพลทด้วยความเร็วตี่วายหรือสองความเร็ว หัวลมตัวด้วยไฟเบอร์กลาสแบบ IP55 หรือ EEx-d

VSBT 25





TORRINO CENTRIFUGO A Bassa Pressione

Stampato completamente ad iniezione. Carcassa e basamento in polipropilene orientabile in 2 posizioni. Ventola in polipropilene ad alto rendimento equilibrata staticamente e dinamicamente. Guarnizione anticorrosione contro il rischio di fuoriuscita fumi. Coprimotore in polipropilene resistente agli agenti atmosferici. Viteria d'acciaio inossidabile. Disponibile con motore trifase, monofase, per regolazione, EEx-d o a due velocità, protezione IP55.



EXTRACTEUR CENTRIFUGE A TOURELLE A Basse Pression

Moulé complètement par injection. Volute et support en polypropylène orientable dans 2 positions. Turbine en polypropylène à fort rendement, équilibrée statiquement et dynamiquement. Garniture anticorrosive contre le risque de fuite de gaz. Couvre-moteur en polypropylène résistant aux facteurs environnementaux. Vis en acier inoxydable. Disponible avec moteur triphasé, monophasé, réglable, EEx-d ou à deux vitesses, protection IP55.



ROOF EXTRACT FAN Low Pressure

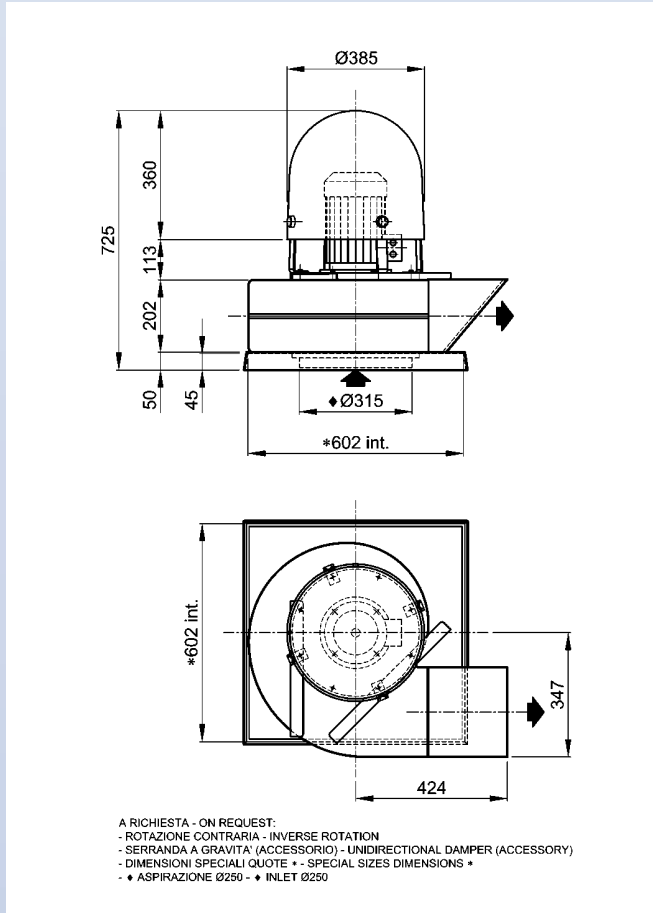
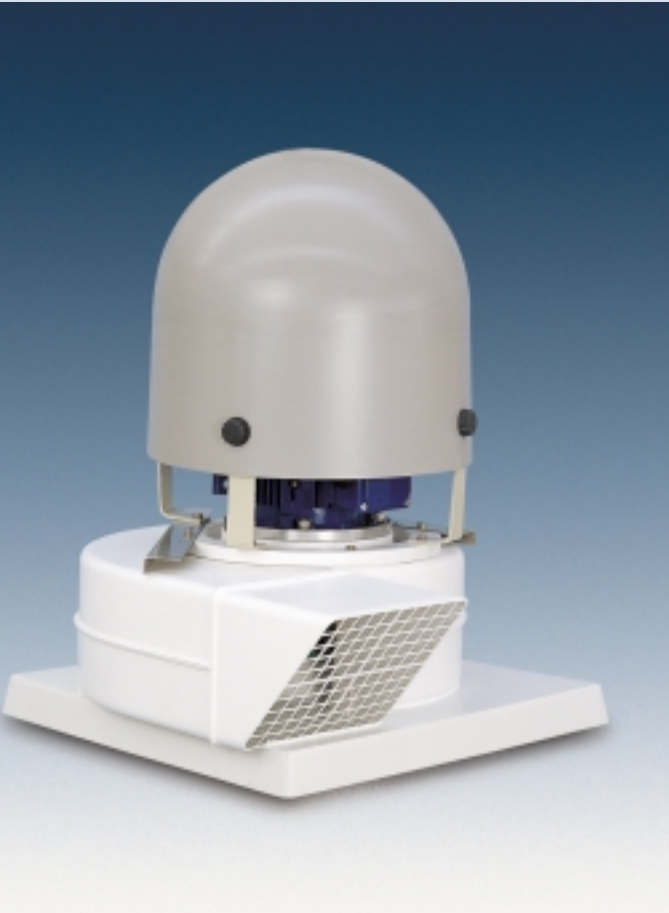
Produced completely by injection moulding. Polypropylene housing and plinth resistant to UV rays with dual positions. High-performance polypropylene impeller with forward curved blades, statically and dynamically balanced, incorporating a reinforced hub. Gaskets from corrosive material providing protection against shaft/case leakage. Polypropylene motor cover resistant to environmental factors. 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.



DACHVENTILATOR Niederdruck

Vollständig spritzgegossen. Gehäuse und Grundrahmen aus Polypropylen, in 2 Positionen einstellbar. Hochleistungsaufrad aus Polypropylen, Statisch und dynamisch ausgewuchtet. Hochresistente Spezialwellendichtung gegen Gasaustritt. Motorschutzhülle aus Polypropylen. Resistent gegen Umwelteinflüsse. Schrauben aus Edelstahl. Mit Einphasen und Dreiphasen Motoren, für Frequenzumformer, EEx-d oder für zwei Geschwindigkeiten, Schutzart IP55.

MODEL	Q m ³ /h	Ht mmH ₂ O	Hs mmH ₂ O	kW	HP	g/min rpm	dB(A)	kg	kg EEx-d
VSBT 30	1000	26	24	0,37	0,5	950	60	25	38
	1800	28	21						
	2500	22	9						
	1300	57	53						
	1800	62	55						
	3000	63	44						
	4000	50	15						





EXTRACTOR CENTRÍFUGO DE TEJADO A Baja Presión

Moldeado completamente por inyección. Carcasa y base de polipropileno, orientable en 2 posiciones. Turbina de polipropileno de alto rendimiento, equilibrado estáticamente y dinámicamente. Junta anticorrosiva contra riesgo de fuga de gases. Cubremotor de polipropileno resistente a los factores ambientales. Tornillos de acero inoxidable. Disponible con motor trifásico, monofásico, regulable, EEx-d o de dos velocidades, protección IP55.



EXTRATOR CENTRÍFUGO DE TELHADO A Baixa Pressão

Moldado completamente por injeção. Carcaça e base de polipropileno orientável em 2 posições. Rotor de polipropileno de alto rendimento, equilibrado estaticamente e dinamicamente. Junta anti-corrosiva contra risco de fuga de gases. Cobre motor de polipropileno resistente aos fatores ambientais. Parafusos de aço inoxidável. Disponível com motor trifásico, monofásico regulável, EEx-d ou de duas velocidades, proteção IP55.



ЦЕНТРОБЕЖНАЯ ВЫТЯЖНАЯ КОЛОННА С НИЗКИМ давлением

Полностью произведена с использованием технологии инжекционного прессования. Корпус и основание из полипропилена, ориентируемые в 2 положениях. Импеллер из полипропилена с высоким КПД, статически и динамически уравновешенный. Прокладка устойчива к коррозии и защищает от выхода дымов. Защита двигателя из полипропилена, устойчива к воздействию атмосферы. Винты из нержавеющей стали. Имеется с трехфазным двигателем, однофазным, регулируемым, EEx-d или с двумя скоростями, защита IP55.



พัดลม ระบายอากาศ แบบติดหลังคา ความดันต่ำ

ผลิตด้วยการขึ้นรูปแบบเด็กที่แข็ง โครงเครื่องและฐานทำจากไฟเบอร์กลาสทนทานกว่าซี UV สามารถปรับได้ 2 ตำแหน่ง ในท่อไฟเบอร์กลาสสำหรับแรงดึง และมีปีกใบตัดแบบเดินทางหน้า ได้สมดุลทั้งขณะหมุนและหยุดนิ่ง ปะเก็นหัวยาวสร้างความกัดกร่อน และช่วงป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วที่แก้มอเมตอร์และโครงเครื่อง อุปกรณ์ประภากายของแอสเซมบลี่ยังคงทำงานเด่นเด่น มีทั้งน้ำยาและสารเคมีแบบสามเหลี่ยมแบบเพื่อ适应ความเร็วตี่ว่าหรือสองความเร็ว หัวลมต่ำกว่าไปเทียบแบบ IP55 หรือ EEx-d

VSBT 30

