

Pos.	Beschreibung	EP in EUR	GP in EUR
01	<p>Garagen-Impuls(Jet)-Ventilator, nicht reversibel, DN400</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Förderung von Brandgasen, max. 200°C/120 Minuten • zur Förderung von Brandgasen, max. 300°C/120 Minuten <p>geprüft und zertifiziert nach EN 12101-T3, Prüfnr. 0761-CPD-0002, mit allg. bauaufs. Zulassung Nr. Z-78.8-55</p> <p>Luftrichtung über Motor drückend, mit direktem Antrieb: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schachtgehäuse in geschweißter Stahlblechausführung; • Laufrad aus Aluminiumguß, direkt aufgesetzt auf den Motorwellenstumpf; • Einströmdüse für verlustarme Anströmung; • Nachleitwerk zur Druckerhöhung und Erzielung einer weitgehend drallfreien Abströmung; • dem im Brandgasstrom angeordneten Spezialmotor; <i>(bitte auswählen)</i> • dem bauaufsichtlich zugelassenem Klemmenkasten E90 an der Decke / am Gehäuse montiert; • dem Reparaturschalter im Schaltschrank; • dem Reparaturschalter mit DDC/GLT-Rückmeldekontakten einschl. bauaufsichtlich zugelassenem Gehäuse E90 an der Decke montiert; • Saug- und druckseitigen Schalldämpfern mit Schutzgittern; • Aufhängekonsolen, Luftleitblech ausblasseitig. <p>Oberflächenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator und Konsolen durch Pulverbeschichtung, • Schalldämpfer durch Pulverbeschichtung; <i>(bitte auswählen)</i> • Farbton der gesamten Einheit: RAL 3020 (rot); • Farbton der gesamten Einheit: nach Wahl des Bauherrn; • Schutzgitter Edelstahl; • Luftleitbleche aus Aluminium. <p>Abmessungen L x B x H: 2600 x 500 x 420 mm</p> <p>Technische Daten: Standschub 14/56 N Ausblasgeschwindigkeit 12/24 m/s Volumenstrom 1,0/2,0 m³/s Schaufelwinkel V0.6 Drehstrom-Motor: polumschaltbar nach Dahlander Motordrehzahl 1440/2880 min-1 Motorleistung 0,25/1,1 kW Stromaufnahme 0,7/2,75 A Spannung 400 Volt, Frequenz 50 Hz Isolationsklasse H, Schutzart IP 55 Bauform B14, Baugröße 90 Schalldruck (1 m, 45°) 53/66 dB(A) Gewicht: 115 kg</p> <p>Fabrikat: WITT&SOHN Typ: P-N8L5/V0.6/400/GT/4 (2/4P;10)</p> <p style="text-align: right;">..... Stück</p>		

Pos.	Beschreibung	EP in EUR	GP in EUR
02	<p>Garagen-Impuls(Jet)-Ventilator, nicht reversibel, DN400</p> <p>zur Förderung von Frischluft, abgashaltiger Luft oder von Kaltrauch, max. 200°C/90 Minuten</p> <p>Lufrichtung über Motor drückend, mit direktem Antrieb: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schachtgehäuse in geschweißter Stahlblechausführung; • Laufrad aus Aluminiumguß, direkt aufgesetzt auf den Motorwellenstumpf; • Einströmdüse für verlustarme Anströmung; • Nachleitwerk zur Druckerhöhung und Erzielung einer weitgehend drallfreien Abströmung; • dem im Luftstrom angeordneten Spezialmotor, mit <i>(bitte auswählen)</i> • dem <i>Klemmenkasten an der Decke / am Gehäuse montiert;</i> • dem <i>Reparaturschalter im Schaltschrank;</i> • dem <i>Reparaturschalter mit DDC/GLT-Rückmeldekontakten an der Decke / am Gehäuse montiert;</i> • Saug- und druckseitigen Schalldämpfern mit Schutzgittern; • Aufhängekonsolen, Luftleitblech ausblasseitig. <p>Oberflächenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator und Konsolen durch Pulverbeschichtung, • Schalldämpfer durch Pulverbeschichtung; • <i>(bitte auswählen)</i> • <i>Farbton der gesamten Einheit: RAL 3020 (rot);</i> • <i>Farbton der gesamten Einheit: nach Wahl des Bauherrn;</i> • Schutzgitter Edelstahl; • Luftleitbleche aus Aluminium. <p>Abmessungen L x B x H: 2600 x 500 x 420 mm</p> <p>Technische Daten: Standschub 14/56 N Ausblasgeschwindigkeit 12/24 m/s Volumenstrom 1,0/2,0 m³/s Schaufelwinkel V0.6 Drehstrom-Motor: polumschaltbar nach Dahlander Motordrehzahl 1440/2880 min-1 Motorleistung 0,25/1,1 kW Stromaufnahme 0,7/3,0 A Spannung 400 Volt, Frequenz 50 Hz Isolationsklasse F, Schutzart IP 55 Bauform B14, Baugröße 80 Schalldruck (1 m, 45°) 53/66 dB(A) Gewicht: 115 kg</p> <p>Fabrikat: WITT&SOHN Typ: P-N8L5/V0.6/400/GT/4 (2/4P;10)</p> <p style="text-align: right;">..... Stück</p>		

Pos.	Beschreibung	EP in EUR	GP in EUR
03	<p>Garagen-Impuls(Jet)-Ventilator, 100% reversibel, DN400</p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Förderung von Brandgasen, max. 200°C/120 Minuten • zur Förderung von Brandgasen, max. 300°C/120 Minuten <p>geprüft und zertifiziert nach EN 12101-T3, Prüfnr. 0761-CPD-0003, mit allg. bauaufs. Zulassung Nr. Z-78.8-55</p> <p>Hauptlufttrichtung über Motor drückend, mit direktem Antrieb: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schachtgehäuse in geschweißter Stahlblechausführung; • Laufrad aus Aluminiumguß mit im Stillstand stufenlos verstellbaren Schaufeln, direkt aufgesetzt auf den Motorwellenstumpf; • Einströmdüse beidseitig für verlustarme Anströmung; • Vor- und Nachleitwerk zur Druckerhöhung und Erzielung einer weitgehend drallfreien An- und Abströmung; • dem im Brandgasstrom angeordneten Spezialmotor; <i>(bitte auswählen)</i> • dem bauaufsichtlich zugelassenem Klemmenkasten E90 an der Decke / am Gehäuse montiert; • dem Reparaturschalter im Schaltschrank; • dem Reparaturschalter mit DDC/GLT-Rückmeldekontakten einschl. bauaufsichtlich zugelassenem Gehäuse E90 an der Decke montiert; • Saug- und druckseitigen Schalldämpfern mit Schutzgittern; • Aufhängekonsolen, Luftleitblech beidseitig. <p>Oberflächenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator und Konsolen durch Pulverbeschichtung, • Schalldämpfer durch Pulverbeschichtung; <i>(bitte auswählen)</i> • Farbton der gesamten Einheit: RAL 3020 (rot); • Farbton der gesamten Einheit: nach Wahl des Bauherrn; • Schutzgitter Edelstahl; • Luftleitbleche aus Aluminium. <p>Abmessungen L x B x H: 2700 x 500 x 420 mm</p> <p>Technische Daten: Standschub 14/56 N Ausblasgeschwindigkeit 12/24 m/s Volumenstrom 1,0/2,0 m³/s Schaufelwinkel Z0.2 Drehstrom-Motor: polumschaltbar nach Dahlander Motordrehzahl 1440/2880 min-1 Motorleistung 0,37/1,5 kW Stromaufnahme 1,2/4,25 A Spannung 400 Volt, Frequenz 50 Hz Isolationsklasse H, Schutzart IP 55 Bauform B14, Baugröße 90 Schalldruck (1 m, 45°) 56/68 dB(A) Gewicht: 120 kg</p> <p>Fabrikat: WITT&SOHN Typ: P-NR12T5/Z0.2/400/GR/4 (2/4P,10)</p> <p style="text-align: right;">..... Stück</p>		

Pos.	Beschreibung	EP in EUR	GP in EUR
04	<p>Garagen-Impuls(Jet)-Ventilator, 100% reversibel, DN400</p> <p>zur Förderung von Frischluft, abgashaltiger Luft oder von Kaltrauch, max. 200°C/90 Minuten</p> <p>Hauptlufttrichtung über Motor drückend, mit direktem Antrieb: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schachtgehäuse in geschweißter Stahlblechausführung; • Laufrad aus Aluminiumguß mit im Stillstand stufenlos verstellbaren Schaufeln, direkt aufgesetzt auf den Motorwellenstumpf; • Einströmdüse beidseitig für verlustarme Anströmung; • Vor- und Nachleitwerk zur Druckerhöhung und Erzielung einer weitgehend drallfreien An- und Abströmung; • dem im Luftstrom angeordneten Spezialmotor; <p><i>(bitte auswählen)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • dem Klemmenkasten an der Decke / am Gehäuse montiert; • dem Reparaturschalter im Schaltschrank; • dem Reparaturschalter mit DDC/GLT-Rückmeldekontakten an der Decke / am Gehäuse montiert; • Saug- und druckseitigen Schalldämpfern mit Schutzgittern; • Aufhängekonsolen, Luftleitblech beidseitig. <p>Oberflächenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator und Konsolen durch Pulverbeschichtung, • Schalldämpfer durch Pulverbeschichtung; <p><i>(bitte auswählen)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Farbton der gesamten Einheit: RAL 3020 (rot); • Farbton der gesamten Einheit: nach Wahl des Bauherrn; • Schutzgitter Edelstahl; • Luftleitbleche aus Aluminium. <p>Abmessungen L x B x H: 2700 x 500 x 420 mm</p> <p>Technische Daten: Standschub 14/56 N Ausblasgeschwindigkeit 12/24 m/s Volumenstrom 1,0/2,0 m³/s Schaufelwinkel Z0.2 Drehstrom-Motor: polumschaltbar nach Dahlander Motordrehzahl 1440/2880 min-1 Motorleistung 0,37/1,5 kW Stromaufnahme 0,9/3,4 A Spannung 400 Volt, Frequenz 50 Hz Isolationsklasse F, Schutzart IP 55 Bauform B14, Baugröße 90 Schalldruck (1 m, 45°) 56/68 dB(A) Gewicht: 120 kg</p> <p>Fabrikat: WITT&SOHN Typ: P-NR12T5/Z0.2/400/GR/4 (2/4P,10)</p> <p style="text-align: right;">..... Stück</p>		

Pos.	Beschreibung	EP in EUR	GP in EUR
05	<p>Garagen-Impuls(Jet)-Ventilator, nicht reversibel, DN315</p> <p>zur Förderung von Frischluft, abgashaltiger Luft oder von Kaltrauch, max. 200°C/120 Minuten</p> <p>Luftrichtung über Motor drückend, mit direktem Antrieb: bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schachtgehäuse in geschweißter Stahlblechausführung; • Laufrad aus Aluminiumguß mit im Stillstand stufenlos verstellbaren Schaufeln, direkt aufgesetzt auf den Motorwellenstumpf; • Einströmdüse für verlustarme Anströmung; • Nachleitwerk zur Druckerhöhung und Erzielung einer weitgehend drallfreien Abströmung; • dem im Luftstrom angeordneten Spezialmotor, mit <i>(bitte auswählen)</i> • dem Klemmenkasten an der Decke / am Gehäuse montiert; • dem Reparaturschalter im Schaltschrank; • dem Reparaturschalter mit DDC/GLT-Rückmeldekontakten an der Decke / am Gehäuse montiert; • Saug- und druckseitigen Schalldämpfern mit Schutzgittern; • Aufhängekonsolen, Luftleitblech ausblasseitig. <p>Oberflächenschutz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ventilator und Konsolen durch Pulverbeschichtung, • Schalldämpfer durch Pulverbeschichtung; • <i>(bitte auswählen)</i> • Farbton der gesamten Einheit: RAL 3020 (rot); • Farbton der gesamten Einheit: nach Wahl des Bauherrn; • Schutzgitter Edelstahl; • Luftleitbleche aus Aluminium. <p>Abmessungen L x B x H: 2200 x 450 x 330 mm</p> <p>Technische Daten: Standschub 7/28 N Ausblasgeschwindigkeit 12/23 m/s Volumenstrom 0,5/1,0 m³/s Schaufelwinkel V1.3 Drehstrom-Motor: polumschaltbar nach Dahlander Motordrehzahl 1440/2880 min-1 Motorleistung 0,25/1,1 kW Stromaufnahme 0,7/3,0 A Spannung 400 Volt, Frequenz 50 Hz Isolationsklasse F, Schutzart IP 55 Bauform B14, Baugröße 80 Schalldruck (1 m, 45°) 55/67 dB(A) Gewicht: 100 kg</p> <p>Fabrikat: WITT&SOHN Typ: P-M(X)8L5/V1.3/315/GT/4 (2/4P;10)</p>		
 Stück