Verbrennungsmotor



Turbo-Hochleistungslüfter Ramfan GX 200

SKU: 223.313

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und
Erhöhung der Stabilität
Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
Automatische Ölmangel-Abschaltung
Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 21794 m³/h Motorleistung: 1.6 kW / 2.1 PS Laufzeit: 100 min

Schalldruckpegel: 86 db

Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar

Rotor Ø: 40 cm Motor: Honda GXH50

Abmessungen (L x B x H): 550 x 500 x 520 mm

Gewicht: 28 kg





SKU: 223.314

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie! Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich größere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und
Erhöhung der Stabilität
Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
Automatische Ölmangel-Abschaltung
Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 31799 m³/h Motorleistung: 4.1 kW / 5.5 PS Laufzeit: 110 min

Schalldruckpegel: 97 db

Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar

Rotor Ø: 46 cm

Motor: Honda GX200

Abmessungen (L x B x H): 550 x 550 x 500 mm

Gewicht: 42 kg

Optional erhältlich:





SKU: 223.315

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie!

Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und
Erhöhung der Stabilität
Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
Automatische Ölmangel-Abschaltung
Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 28555 m³/h - 38250 m³/h

Motorleistung: 4.1 kW / 5.5 PS

Laufzeit: 110 min Schalldruckpegel: 95 db

Rotor Ø: 54 cm Motor: Honda GX200

Abmessungen (L x B x H): 630 x 640 x 560 mm

Gewicht: 40 kg

Optional erhältlich:





SKU: 223.316

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich größere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und
Erhöhung der Stabilität
Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
Automatische Ölmangel-Abschaltung
Markenmotor von Honda garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 47260 m³/h - 64090 m³/h

Motorleistung: 6.3 kW / 8.5 PS

Laufzeit: 122 min Schalldruckpegel: 96 db

Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar

Rotor Ø: 60 cm

Motor: Honda GX270

Abmessungen (L x B x H): 810 x 740 x 680 mm

Gewicht: 61 kg

Optional erhältlich:





SKU: 223.316A

Die Ramfan Hochleistungslüfter haben längst ihren Platz gefunden. Seit mehr als fünfzehn Jahren werden Sie erfolgreich eingesetzt. Dabei haben sie sich als absolut vertrauenswürdig und zuverlässig erwiesen. Überzeugen auch Sie sich von der Leistungsfähigkeit der neuen Generation der Überdruckbelüftung mit PowerStream Technologie. Die PowerStream Technologie ist das Ergebnis einer hochmodernen Kombination aus Lüfter-Rotor und Gehäuse. Der Luftkegel wird gebündelt und kann dadurch zur Überdruckbelüftung über deutlich grössere Distanzen genutzt werden.

Merkmale:

ONEstep Neigungswinkel-Verstellung
Elektronische Anzeige der Betriebsdauer
Robuste WIDE-Trac Räder für eine hohe Mobilität und sicheren Stand
Am Motor befestigte Stahlschutzhülle für eine Reduktion der Vibrationen und
Erhöhung der Stabilität
Effektive und vergleichbare Luftleistung zertifiziert nach AMCA
Automatische Ölmangel-Abschaltung
Markenmotor von Vanguard garantiert eine lange Lebensdauer

Technische Daten:

Luftleistung nach AMCA: 55250 m³/h - 83300 m³/h

Motorleistung: 13.4 kW / 18 PS

Laufzeit: 40 min

Schalldruckpegel: 103 db

Neigungswinkel: 0° - 18° verstellbar

Rotor Ø: 70 cm

Motortyp: Vanguard V-Twin OHV

Abmessungen (L x B x H): 880 x 950 x 770 mm

Gewicht: 79 kg

Optional erhältlich:

