



### SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione gas di scarico autovetture, motocicli e altri veicoli industriali e agricoli
- > Situazioni dove non sono disponibili sistemi di estrazione fissi a parete o a soffitto

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Ventilatore da 0,37 kW anche nella versione base per una potenza di aspirazione superiore
- > Ventola bilanciata staticamente e dinamicamente
- > Struttura in acciaio verniciato montata su supporto dotato di ruote
- > Sistema di regolazione dell'altezza con manovella
- > Fornito con 6 metri di tubo standard d.120 mm
- > Completo di pulsante emergenza
- > Possibilità di personalizzazioni

### AREAS OF USE

- > Exhaust gas extraction for cars, motorcycles and other industrial and agricultural vehicles
- > Situations where is not available fixed extraction systems

### TECHNICAL FEATURES

- > Centrifugal fan with 0.37 kW power in the basic version to reach a higher air extraction
- > Fan is statically and dynamically balanced
- > Wheeled frame in painted steel
- > Height adjustment system with crank
- > Comes with 6 meters of standard flexible hose d.120 mm
- > Complete with emergency button
- > Possibility of customizations

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Potenza Power kW (2800 rpm)	ø tubo ø hose mm	Portata max Max flowrate m <sup>3</sup> /h	Rumorosità Noise level dB(A)
<b>CARVENT</b>	0,37	120	450	73