

## Scheda tecnica

### SISTEMI DI ASPIRAZIONE A PARETE

# 4850002500

Aspiratore a parete per l'aspirazione di gas con temperature fino a 90°C (singola postazione)

## APPLICAZIONI



Il prodotto risolve in modo semplice ed economico il problema di estrazione dei gas di scarico nelle officine moto, auto, mezzi pesanti durante le operazioni di prova motori a veicolo fermo.

Sono normalmente installati nelle aree di accettazione e preparazione o nelle piccole officine carenti di spazio o dove non esista l'esigenza di impianti con arrotolatori o canaline ad elementi di aspirazione scorrevoli a copertura di una zona operativa più estesa.

## CARATTERISTICHE

Questi sistemi utilizzano ventilatori in acciaio verniciato con girante a pale avanti e motore direttamente accoppiato (per l'aspirazione di gas con temperature fino a 90°C) e sono completi di tubazione antischiacciamento TGA e di bocchetta in gomma BGN.

A richiesta viene fornita una mensola a parete per appoggiare il tubo flessibile quando non è utilizzato.

## CERTIFICAZIONI



## DIMENSIONALE

Singola postazione

L. = 5 / 7,5 / 10 mt.

Ø = 75 - 100

kW = 1,1 - 1,5 - 2,2