



SETTORI DI IMPIEGO

- > Situazioni dove non sono disponibili sistemi di estrazione fissi a parete o a soffitto

CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Ventola bilanciata staticamente e dinamicamente
- > Struttura in acciaio verniciato montata su supporto dotato di ruote
- > Completo di quadro elettrico

AREAS OF USE

- > Situations where is not available fixed extraction systems

TECHNICAL FEATURES

- > Fan is statically and dynamically balanced
- > Wheeled frame in painted steel
- > Equipped with electrical panel

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Potenza Power kW (2900 rpm)	Ventilatore Fan	Portata minima / ΔP totale Min flowrate / ΔP total m ³ /h / mm H ₂ O	Portata media / ΔP totale Medium flowrate / ΔP total m ³ /h / mm H ₂ O	Portata massima / ΔP totale Max flowrate / ΔP total m ³ /h / mm H ₂ O	Rumorosità Noise level dB(A)
CARVENT40	4	M404	2400 / 266	3700 / 218	6000 / 87	77
CARVENT55	5,5	M452	2700 / 294	4200 / 255	6700 / 135	81
CARVENT75	7,5	M454	3300 / 333	5400 / 274	8400 / 121	82
CARVENT11	11	M504	4200 / 412	6700 / 350	10800 / 168	84
CARVENT15	15	M562	5400 / 451	9600 / 330	15000 / 133	86
CARVENT18	18,5	M564	6000 / 490	10800 / 372	16800 / 132	87