



### IMPIEGO

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

### CARATTERISTICHE

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

### DATI TECNICI

MODELLO	POTENZA kW (2900 rpm)	VENTILATORE	PORTATA MINIMA / ΔP TOTALE m <sup>3</sup> /h / mm H <sub>2</sub> O	PORTATA MEDIA / ΔP TOTALE m <sup>3</sup> /h / mm H <sub>2</sub> O	PORTATA MASSIMA / ΔP TOTALE m <sup>3</sup> /h / mm H <sub>2</sub> O	RUMOROSITÀ dB(A)
<b>CARVENT40</b>	4	M404	2400 / 266	3700 / 218	6000 / 87	77
<b>CARVENT55</b>	5,5	M452	2700 / 294	4200 / 255	6700 / 135	81
<b>CARVENT75</b>	7,5	M454	3300 / 333	5400 / 274	8400 / 121	82
<b>CARVENT11</b>	11	M504	4200 / 412	6700 / 350	10800 / 168	84
<b>CARVENT15</b>	15	M562	5400 / 451	9600 / 330	15000 / 133	86
<b>CARVENT18</b>	18,5	M564	6000 / 490	10800 / 372	16800 / 132	87