



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 (2800 rpm)	ΔP nominale Nominal ΔP mm H ₂ O	Portata max Max flowrate m ³ /h	Rumorosità Noise level dB(A)
CARVENT 40	4	240	3780	--
CARVENT 55	5,5	275	4260	--
CARVENT 75	7,5	300	5400	--
CARVENT 11	11	385	6720	--
CARVENT 15	15	400	8400	--
CARVENT 18	18,5	455	9600	--
CARVENT 22	22	455	11800	--