

Kratownica pomiarowa **DBM-VMG**

OPIS

Zaprojektowana do pomiaru przepływu powietrza na różnych kratkach sufitowych.

Zasada działania kratownicy jest analogiczna jak w balometrze DBM620. Oblicza uśrednioną prędkość przepływu z 24 punktów pomiarowych gwarantując rzetelny pomiar. Kratownica jest przymocowana do teleskopowego (maks. dł. 2,05 m) i przegubowego (0 do 90°) wysięgnika.

Rozpórki o 3 różnych długościach pozwalają na prawidłowe wypozycjonowanie kratownicy na powierzchni sufitu.

Łatwe przenoszenie kratownicy i akcesoriów zapewnia plecak (teleskopowy wysięgnik, przegub, 2 rurki silikonowe x 2,5m, rozpórki pozycjonujące, miernik).



PARAMETRY TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	Od 0,2 do 10 m/s
Dokładność	$\pm 3\%$ wartości mierzonej ± 0.04 m/s
Rozdzielczość	0,01 m/s do 3 m/s oraz powyżej 0,1 m/s
Dł. rozpórek	5 cm / 15 cm / 25 cm