

## Kit 500



Kit di aspirazione progettato per piccole, postazioni di lavoro, quando è necessaria una portata fino a 30 m<sup>3</sup>/h. Il Kit è composto da un braccio di aspirazione KOMSA 32 con supporto a banco, un gruppo-filtro mod. KL 5500 con elettroventilatore, un tubo flessibile di raccordo braccetto/filtro e una cappetta. Disponibile anche nella versione ESD, (antistatica), per applicazioni nel campo dell'elettronica. La cappetta abbinata al braccio KOMSA 32 è in materiale plastico trasparente per consentire una maggiore visibilità (non la cappa ESD antistatica).

Portata, m <sup>3</sup> /h	30
Frequenza, Hz	50/60
Potenza, W	80
Braccio Ø, mm	32
Lungh. braccio, mm	850
Tubo Ø, mm	32
Lungh. tubo, m	1.5
Peso filtro + elettrov., kg	8.6

## Kit 1000



Kit di aspirazione progettato per due piccole postazioni di lavoro in contemporanea, quando è necessaria una portata fino a 42m<sup>3</sup>/h per ciascun braccio. Il Kit è composto da due bracci di aspirazione KOMSA 32 con supporti a a banco, un gruppo-filtro con elettroventilatore, due tubi flessibili di raccordo e due cappette. Disponibile anche nella versione ESD (antistatica), per applicazioni nel campo dell'elettronica. La cappetta abbinata al braccio KOMSA 32 è in materiale plastico trasparente per consentire una maggiore visibilità (non la cappa ESD antistatica).

Portata, m <sup>3</sup> /h	42
Frequenza, Hz	50/60
Potenza, W	170
Braccio Ø, mm	32
Lungh. braccio, mm	850
Tubo Ø, mm	45
Lungh. tubo, m	3.0
Peso filtro + elettrov., kg	8.0

## Kit 1500



Kit di aspirazione progettato per tre piccole postazioni di lavoro in contemporanea, quando è necessaria una portata fino a 38m<sup>3</sup>/h per ciascun braccio. Il Kit è composto da tre bracci di aspirazione KOMSA 32 con supporti a banco, un gruppo-filtro con elettroventilatore, tre tubi flessibili di raccordo e tre cappette. Disponibile anche nella versione ESD (antistatica), per applicazioni nel campo dell'elettronica. La cappetta abbinata al braccio KOMSA 32 è in materiale plastico trasparente per consentire una maggiore visibilità (non la cappa ESD antistatica).

Portata, m <sup>3</sup> /h	38
Frequenza, Hz	50/60
Potenza, W	170
Braccio Ø, mm	32
Lungh. braccio, mm	850
Tubo Ø, mm	45
Lungh. tubo, m	3.0
Peso filtro + elettrov., kg	8.0