

## Pijpventilator type KPMe

De pijpventilator type KPMe is ontwikkeld voor ventilatie van eengezinswoningen en plaatsing op een plat dak door middel van een plakplaat. Door de korte pijp kunnen ze direct op een (instort-) kanaal worden aangesloten. Ook in de utiliteit worden ze veelvuldig toegepast. Aansluitspanning 1 fase 230V, 50Hz.

Het ventilatorhuis is vervaardigd uit kunststof, RAL 7035 met een donkergrijze kap RAL 7004 en groen luchtkapje RAL 6028. De pijp is uitgevoerd in dikwandig aluminium. De werkschakelaar wordt los meegeleverd alsmede een bevestigingsset voor montage op de plakplaat.

De motorvleugelcombinatie (gelijkstroommotor) is een uitgebalanceerde eenheid met optimaal rendement.

De ventilator is uitgevoerd met 9 instelpunten, waarvan er 3 standaard zijn ingesteld .

De KPMe kan ingeschakeld worden via een standenschakelaar SA 1-3V, SA 0-3V of de motorloze wasemkap type WK 600-3. Een maximum luchthoeveelheid is apart instelbaar. De KPMe kan ook worden aangestuurd door een extern 0 tot 10 Volt signaal. (Op het systeem kan beslist geen motorwasemkap worden aangesloten!)

### Belangrijke kenmerken

- Recycleerbare kunststof behuizing
- Energiezuinige gelijkstroommotor
- Werkschakelaar ook van buitenaf aan te sluiten
- Regelbaar over 3 toerentallen, 9 instelpunten
- 0-10V aansturing
- Maximaal toerental (extra) instelbaar
- Motor met temperatuurbeveiliging
- Laag geluidsniveau

Type : KPMe

Merk : ZEHNDER GROUP BELGIUM