

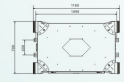


>> Filter Menred Natürliche Luft Elektrostatischen Filter 0.5µm

Die weltweit führende Technologie der elektrostatischen Staubaufnahme wird eingeführt. Sie hat lange Lebensdauer und hohe Effizienz. Zum Vergleich mit anderen Materialien, die eine gleiche Effizienz haben, ist ihr Widerstand sehr



Hauptabmessungen





>> Leistungskurve

250

150 100

>> Tauscher

Der Begriff der energieef



50 100 150 200 250 300 350 400 Luftvolumenstrom(m1/h)

Durch die Einführung von Nano-Membrane Technologie, horizontaler rückläufiger Konvektionstechnologie, antistatischer und wartungsfreier Technologie und schalldämpfender Technologie hat Menred Gesamt-Wärmetauscher der Frischluftanlage im Fall der niedrigen Wärmewiedergewinnungseffizienz den tradition-

ellen technologischen Engpass überwindet. Die Wärmewiedergewinnungseffizienz hat über 75% erreicht. Die Energierückgewinnungseffizienz hat sich stark erhöht. Dadurch können die Ku-

nden wirtschaftlichere und praktischere Frischluft genießen. Durch

Gesamt-Wärmetauscher der Frischluftanlage können die Kunden

sich im ganzen Jahr ohne Erhöhung des Energieverbrauchs die

Nutzungseffizienz von Klimaanlagen und die Ergänzungsmenge

der Frischluft erhöhen. Die Qualität der Luft im Raum wird verb-

essert. Der Energieverbrauch wird auf Minimum reduziert. Das

kann sowohl das Fassungsvermögen von Hauptgerät der Klima-

anlage und die gesamte Einzelinvestition für Ausrüstung als auch

>> Leistungsparameter

IEC.365 220/50

Anmerkung: Wenn sich das Design geändert, können sich auch die obigen Daten ändern, wird keinen extra Hinweis geben. Die genauen Abmessungen müssen kompatibel mit dem Gerät sein.



