



Cam-Flo ES wurde entwickelt, um unseren Kund:innen Taschenfilter mit der besten Energieeffizienz zu bieten und gleichzeitig die Luftqualität in ihrem Gebäude zu schützen. In der gesamten Cam-Flo ES Produktreihe werden hochentwickelte Medien eingesetzt, die auf einen möglichst geringen Energieverbrauch ausgelegt sind. Die für die Filterklasse ePM1 70% verwendeten Medien sind exklusiv bei Camfil erhältlich. Cam-Flo ES zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

HOHE FILTEREFFIZIENZ

Cam-Flo ES ist in den Filterklassen ePM1 60%, ePM1 85% und jetzt auch in ePM1 70% erhältlich.

ENERGIEEFFIZIENZ

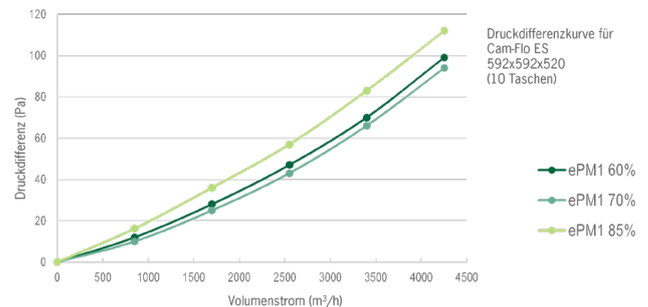
Ein niedriger Energieverbrauch ist auch bei platzsparenden Filtermodellen mit kürzeren Taschen möglich.

NIEDRIGE DRUCKDIFFERENZ

Die gute energetische Leistung resultiert aus einer niedrigen Anfangsdruckdifferenz, die es unseren Kund:innen ermöglicht, vom ersten Tag an Energie zu sparen.

PRODUKTPERFORMANCE

Die Leistung wird durch Tests nach ISO 16890 und die Energieklasse nach Eurovent garantiert. Darüber hinaus unterzieht Camfil seine Produkte, bei denen neue Medientechnologien zum Einsatz kommen, umfangreichen Tests, um ihre Leistungsfähigkeit unter realen Bedingungen zu ermitteln.



Typ	ISO16890	Breite	Höhe	Tiefe	Druckdifferenz (Pa)	Energieverbrauch (kWh/Jahr)	Energieklasse
Cam-Flo ES 0170 640-10	ePM1 70%	592	592	640	55	672	A+
Cam-Flo ES 0170 520-10	ePM1 70%	592	592	520	65	850	A+
Cam-Flo ES 0170 370-10	ePM1 70%	592	592	370	80	1250	B
Cam-Flo ES 0170 640-6	ePM1 70%	592	592	640	65	1011	A
Cam-Flo ES 0170 520-6	ePM1 70%	592	592	520	80	1289	C
Cam-Flo ES 0170 370-6	ePM1 70%	592	592	370	105	2165	E
Cam-Flo ES 0160 640-10	ePM1 60%	592	592	640	60	733	A+
Cam-Flo ES 0160 520-10	ePM1 60%	592	592	520	70	990	B
Cam-Flo ES 0160 370-10	ePM1 60%	592	592	370	95	1149	C
Cam-Flo ES 0185 640-10	ePM1 85%	592	592	640	75	1003	A+
Cam-Flo ES 0185 520-10	ePM1 85%	592	592	520	85	1144	A
Cam-Flo ES 0185 370-10	ePM1 85%	592	592	370	120	1926	D