



FÖRDELAR

- Koniska påsar
- Helgjuten, stabil plastram
- Godkänd enligt Livsmedelsverket - EC1935: 2004
- Anti-mikrobiell tillväxtcertifierad - (ISO846- VDI6022)
- Speciellt utformad för processsäkerhet (Food & Life Science-applikationer)
- Mycket lågt initialt tryckfall
- Mycket flack tryckfallskurva
- Utvecklad sömnadsteknik för bästa luftfördelning

Tillämpning	För livsmedelsindustri och andra ProSafe applikationer.
Ram	Plast
Media	Glasfiber
Dimensioner	Frontdimension enligt EN 15805
Maximalt luftflöde	1,25 x nominellt flöde
Max Temperature (°C)	70°C
Luftfuktighet (Max RH)	100%
Kommentar	Notera: Hygieniskt förpackad



Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x592x640	3400/55	10	7,5	2,3	748	A	40	40	54	54	80
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x592x640	2700/55	8	6	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x592x640	1700/55	5	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x490x640	2700/55	10	6,2	1,6		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	490x490x640	2330/55	8	5	1,3		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	592x287x640	1700/55	10	3,7	1,4		A					
6/640	M6	ePM2,5 50%	287x287x640	800/55	5	1,9	0,8		A					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x592x520	3400/60	10	6,1	2,2	929	B	40	40	54	54	80
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x592x520	2700/60	8	4,9	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x592x520	1700/60	5	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x490x520	2700/60	10	5	1,4		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	490x490x520	2330/60	8	4	1,2		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	592x287x520	1700/60	10	3	1,3		B					
6/520	M6	ePM2,5 50%	287x287x520	800/60	5	1,5	0,7		B					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x592x370	3400/70	10	4,3	2	1405	D	40	40	54	54	80
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x592x370	2700/70	8	3,5	1,3		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x592x370	1700/70	5	2,2	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x490x370	2700/70	10	3,6	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	490x490x370	2330/70	8	2,9	1		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	592x287x370	1700/70	10	2,1	1,2		D					
6/370	M6	ePM2,5 50%	287x287x370	800/70	5	1,1	0,7		D					
7/670	F7	ePM1 60%	592x592x670	3400/65	10	7,9	2,3	838	A+	62	62	71	71	90
7/670	F7	ePM1 60%	490x592x670	2700/65	8	6,3	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x592x670	1700/65	5	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	592x490x670	2700/65	10	6,5	1,6		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	490x490x670	2330/65	8	7,5	1,3		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	592x287x670	1700/65	10	3,8	1,4		A+					
7/670	F7	ePM1 60%	287x287x670	800/65	5	1,9	0,8		A+					
7/640	F7	ePM1 60%	592x592x640	3400/70	10	7,5	2,3	918	A	62	62	71	71	90
7/640	F7	ePM1 60%	490x592x640	2700/70	8	6	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x592x640	1700/70	5	3,7	1,4		A					
7/640	F7	ePM1 60%	592x490x640	2700/70	10	6,2	1,6		A					
7/640	F7	ePM1 60%	490x490x640	2330/70	8	5	1,3		A					
7/640	F7	ePM1 60%	592x287x640	1700/70	10	3,7	1,4		A					
7/640	F7	ePM1 60%	287x287x640	800/70	5	1,9	0,8		A					
7/520	F7	ePM1 60%	592x592x520	3400/75	10	10	2,2	1031	B	62	62	71	71	90
7/520	F7	ePM1 60%	490x592x520	2700/75	8	8	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x592x520	1700/75	5	3	1,3		B					
7/520	F7	ePM1 60%	592x490x520	2700/75	10	5	1,4		B					
7/520	F7	ePM1 60%	490x490x520	2330/75	8	4	1,2		B					

Typ	EN779	ISO16890	Mått BxHxD (mm)	Luftflöde/tryckfall (m³/h/Pa)	Påsar	Area (m²)	Vikt (kg)	Energi-förbrukning	Energi-klass	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10
7/520	F7	ePM1 60%	592x287x520	1700/75	10	3	1,3		B					
7/520	F7	ePM1 60%	287x287x520	800/75	5	1,5	0,7		B					
7/370	F7	ePM1 60%	592x592x370	3400/90	10	4,3	2	1643	D	62	62	71	71	90
7/370	F7	ePM1 60%	490x592x370	2700/90	8	3,5	1,3		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x592x370	1700/90	5	2,2	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	592x490x370	2700/90	10	2,9	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	490x490x370	2330/90	8	2,9	1		D					
7/370	F7	ePM1 60%	592x287x370	1700/90	10	2,1	1,2		D					
7/370	F7	ePM1 60%	287x287x370	800/90	5	1,1	0,7		D					
9/640	F9	ePM1 85%	592x592x640	3400/115	10	7,5	2,3	1474	C	87	87	91	91	98
9/640	F9	ePM1 85%	490x592x640	2700/115	8	6	1,6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x592x640	1700/115	5	3,7	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x490x640	2700/115	10	6,2	1,6		C					
9/640	F9	ePM1 85%	490x490x640	2330/115	8	5	1,3		C					
9/640	F9	ePM1 85%	592x287x640	1700/115	10	3,7	1,4		C					
9/640	F9	ePM1 85%	287x287x640	800/115	5	1,9	0,8		C					
9/520	F9	ePM1 85%	592x592x520	3400/165	10	6,1	2,2	2091	D	87	87	91	91	98
9/520	F9	ePM1 85%	490x592x520	2700/165	8	4,9	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x592x520	1700/165	5	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x490x520	2700/165	10	5	1,4		D					
9/520	F9	ePM1 85%	490x490x520	2330/165	8	4	1,2		D					
9/520	F9	ePM1 85%	592x287x520	1700/165	10	3	1,3		D					
9/520	F9	ePM1 85%	287x287x520	800/165	5	1,5	0,7		D					

Energiförbrukning, kWh/år: Kalkylerat enligt Eurovent Guideline 4/21-2018

Energi-klass: Enligt Eurovent RS 4/C/001-2019