

# DriPak® GX

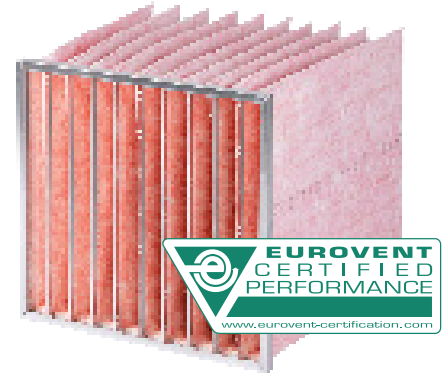
## LASIKUITUPUSSISUODATIN

### Ominaisuudet

- ISO 16890: ePM1, ePM2,5 ja ePM10
- Alhainen painehäviö ja energiakulutus
- Korkea erotusaste joka sopii vaativiin sisäilma sovelluksiin

### Käyttökohteet

Ilmanvaihtokoneissa ja suodatin-seinissä - kaupallisissa, teollisuus ja julkishallinnon kohteissa. Sopii myös esisuodattimeksi puhdistila sovelluksissa.



### Rakenne

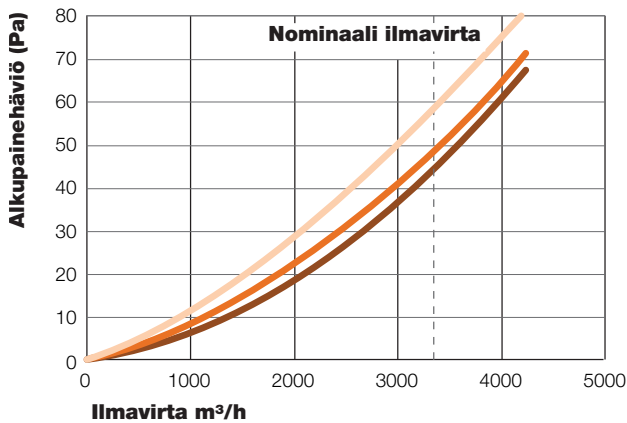
Suodatinkangas	Lasikuitu
Pussien muotoilu	Ommeltu AAF-Dinairin suodattimille ominaiseen V-muotoon
Tiiviste	Neopreeni (erikseen tilattava)
Kehysvaihtoehdot	Galvanoitu teräs 25 mm tai Muovi 25 mm. Muut vaihtoehdot: Galvanoitu teräs 20 mm
Maks. Käyttölämpötila	70 °C
Suosittelut loppupainehäviö	LCC laskelman tai hygienia- tarpeen mukaisesti, maks 450 Pa
Suosittelut ilmavirta	75% - 125% (nominaali ilmavirrasta)
Kosteudensietokyky	100% suhteellinen kosteus

### Kokovalikoima (Leveys x Korkeus)

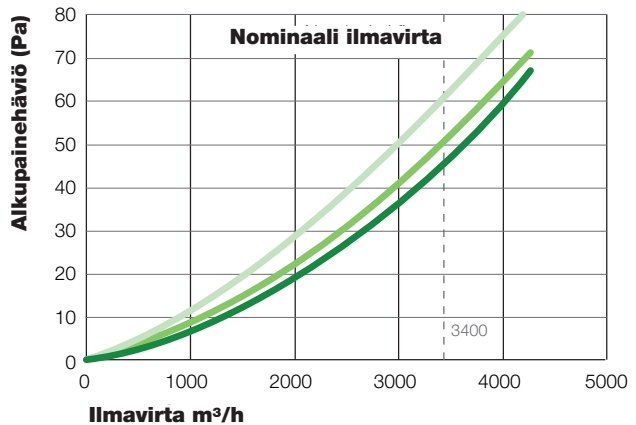
Mitat *	592x592	490x592	287x592	592x490	592x287	287x287	490x490	287x892	490x892	592x892
Syvyys	635 + 525 + 360									
Pussimäärä ePM10	6+8+10	5+8	3+4+5	8+10	6+8+10	3+4+5	8	3	6	6
Pussimäärä ePM2.5, ePM1	8+10+12	8	4+5+6	8+10	8+10+12	4+5	8	4+5	8	8+10+12

\* Erikoismittoja saatavissa pyynnöstä

### Suoritusarvot ePM10 60%, 6 ja 8 pussia, P-Merkintä: 399401-05



DriPak GX - ePM10 60% 592x592x360/6 pussia / ePM10 60% 592x592x525/6 pussia / ePM10 60% 592x592x635/6 pussia



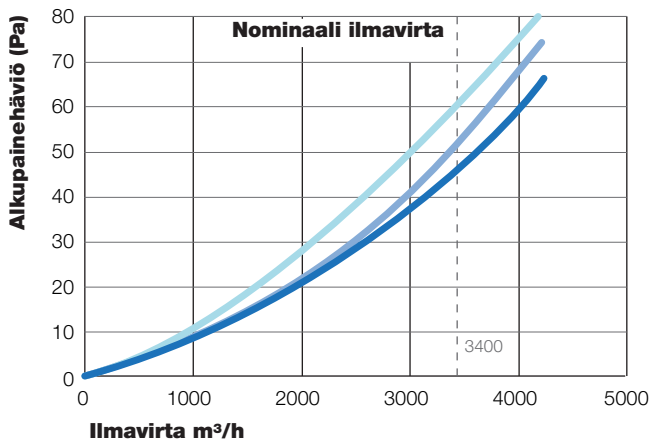
DriPak GX - ePM10 60% 592x592x360/8 pussia / ePM10 60% 592x592x525/8 pussia / ePM10 60% 592x592x635/8 pussia

**Dinair**  
An AAF Company

**AAF**  
INTERNATIONAL

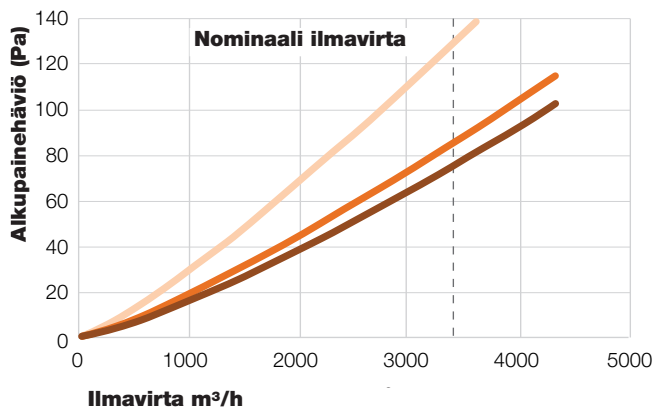
# DriPak<sup>®</sup> GX suodatin

Suoritusarvot ePM10 60%, 10 pussia, P-Merkintä: 399401-05

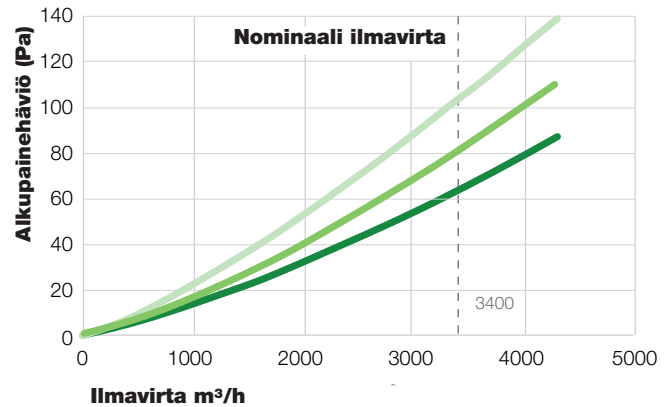


DriPak GX - ePM10 60% 592x592x360/10 pussia / ePM10 60% 592x592x525/10 pussia / ePM10 60% 592x592x635/10 pussia

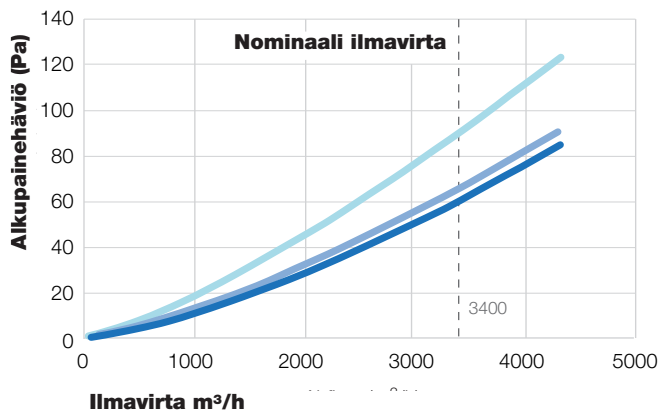
Suoritusarvot ePM2.5 50%, 6, 8 ja 10 pussia, P-Merkintä: C000881



DriPak GX - ePM2.5 50% 592x592x360/6 pussia / ePM2.5 50% 592x592x525/6 pussia / ePM2.5 50% 592x592x635/6 pussia



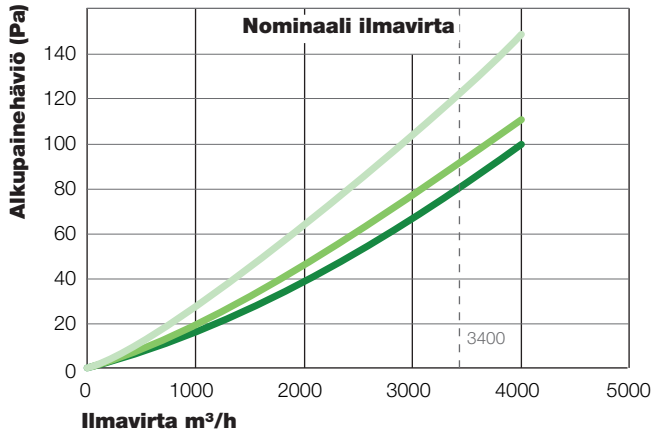
DriPak GX - ePM2.5 50% 592x592x360/8 pussia / ePM2.5 50% 592x592x525/8 pussia / ePM2.5 50% 592x592x635/8 pussia



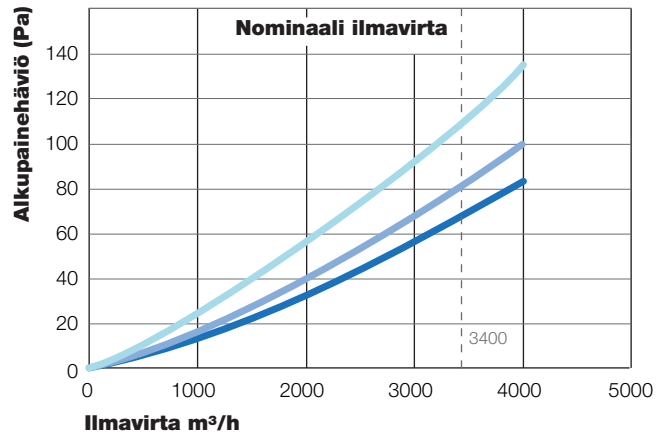
DriPak GX - ePM2.5 50% 592x592x360/10 pussia / ePM2.5 50% 592x592x525/10 pussia / ePM2.5 50% 592x592x635/10 pussia

# DriPak<sup>®</sup> GX suodatin

## Suoritusarvot ePM1 55%, 8 ja 10 pussia

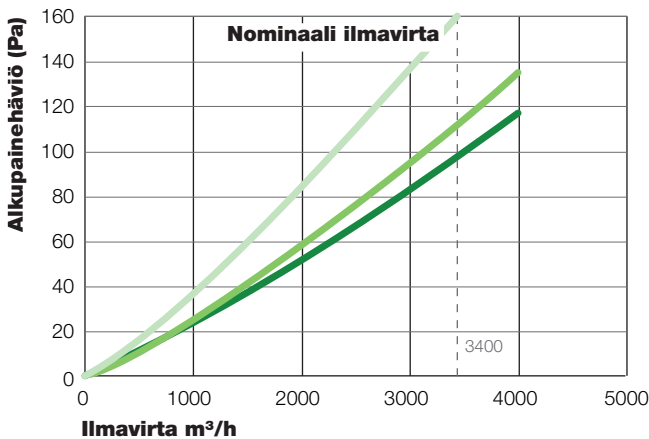


DriPak GX - ePM1 55% 592x592x360/8 pussia / ePM1 55% 592x592x525/8 pussia / ePM1 55% 592x592x635/8 pussia

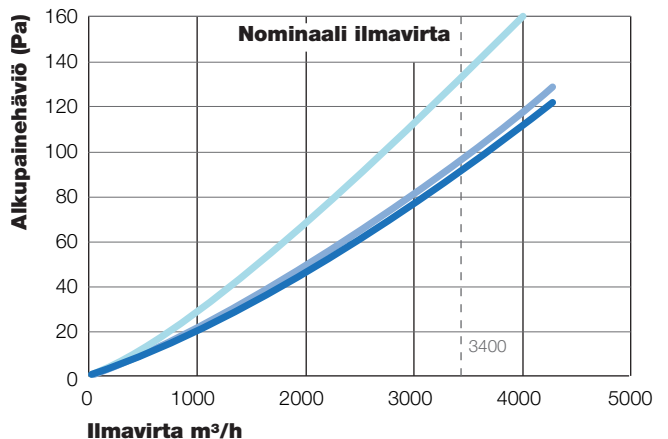


DriPak GX - ePM1 55% 592x592x360/10 pussia / ePM1 55% 592x592x525/10 pussia / ePM1 55% 592x592x635/10 pussia

## Suoritusarvot ePM1 65%, 8 ja 10 pussia, P-Merkintä: 399401-02

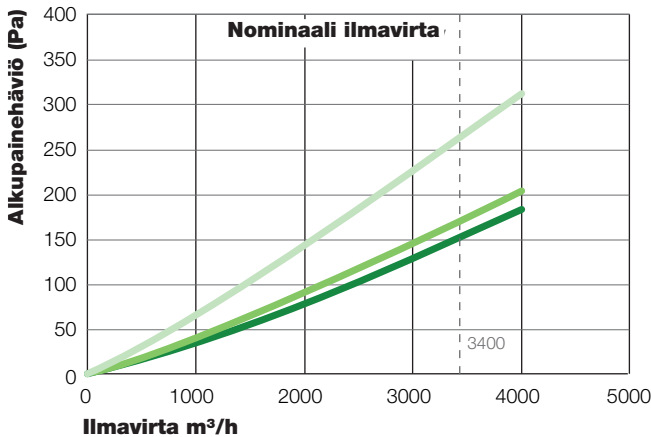


DriPak GX - ePM1 65% 592x592x360/8 pussia / ePM1 65% 592x592x525/8 pussia / ePM1 65% 592x592x635/8 pussia

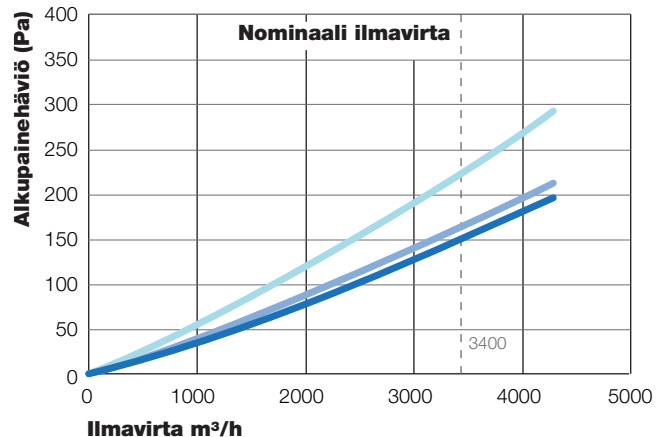


DriPak GX - ePM1 65% 592x592x360/10 pussia / ePM1 65% 592x592x525/10 pussia / ePM1 65% 592x592x635/10 pussia

## Suoritusarvot ePM1 85%, 8 ja 10 pussia, P-Merkintä: 399401-03



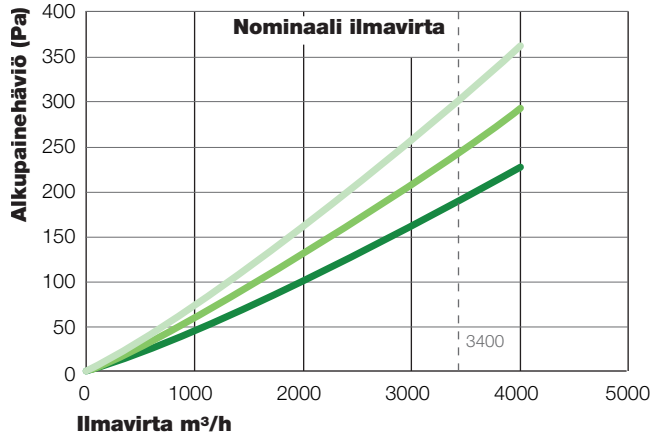
DriPak GX - ePM1 85% 592x592x360/8 pussia / ePM1 85% 592x592x525/8 pussia / ePM1 85% 592x592x635/8 pussia



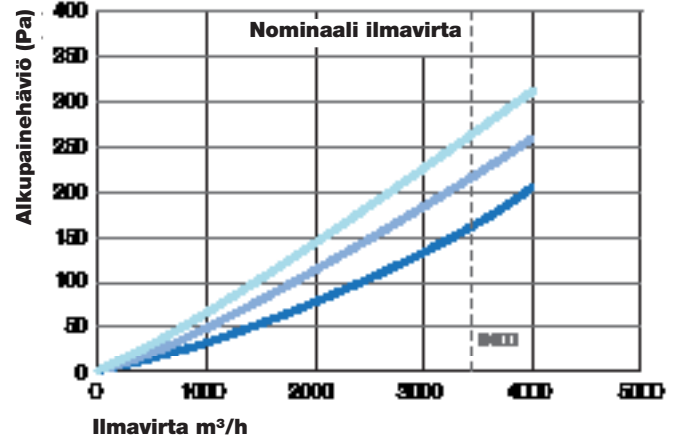
DriPak GX - ePM1 85% 592x592x360/10 pussia / ePM1 85% 592x592x525/10 pussia / ePM1 85% 592x592x635/10 pussia

# DriPak® GX suodatin

Suoritusarvot ePM1 90%, 8 ja 10 pussia, P-Merkintä: SC1182-13



DriPak GX - ePM1 90% 592x592x360/8 pussia / ePM1 90% 592x592x525/8 pussia / ePM1 90% 592x592x635/8 pussia



DriPak GX - ePM1 90% 592x592x360/10 pussia / ePM1 90% 592x592x525 10 pussia / ePM1 90% 592x592x635/10 pussia

## Tekniset arvot

Suodatin nimi	Mitat (mm) 592 x 592 x Syvyys	Suodatus pinta-ala (m²)	Pussimäärä	Alkupainehäviö (Pa) @ 3400 m³/h	Aikaisempi luoki- tus EN779:2012			ISO 16890 luokitus	ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
						kWh	Energia luokitus				
DriPak GX ePM10 60%	635	4,3	6	45	M5	600	A	ePM10 60%	15	25	63
	525	3,6	6	50	M5	700	B	ePM10 60%	15	25	63
	360	2,4	6	60	M5	1350	E	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	5,8	8	45	M5	560	A	ePM10 60%	15	25	63
	525	4,7	8	50	M5	680	B	ePM10 60%	15	25	63
	360	3,2	8	60	M5	1150	D	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM10 60%	635	7,2	10	45	M5	530	A	ePM10 60%	15	25	63
	525	5,9	10	50	M5	650	B	ePM10 60%	15	25	63
	360	4,0	10	60	M5	1050	D	ePM10 60%	15	25	63
DriPak GX ePM2,5 50%	635	4,3	6	75	n/a	1000	C	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	3,6	6	85	n/a	1160	C	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	2,4	6	130	n/a	1950	E	ePM2,5 50%	40	54	84
DriPak GX ePM2,5 50%	635	5,8	8	65	n/a	800	A	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	4,7	8	80	n/a	1070	C	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	3,2	8	105	n/a	1430	D	ePM2,5 50%	40	54	84
DriPak GX ePM2,5 50%	635	7,2	10	60	n/a	770	A	ePM2,5 50%	40	54	84
	525	5,9	10	65	n/a	870	B	ePM2,5 50%	40	54	84
	360	4,1	10	90	n/a	1210	C	ePM2,5 50%	40	54	84
DriPak GX ePM1 55%	635	5,8	8	80	F7	990	B	ePM1 55%	55	66	88
	525	4,7	8	90	F7	1090	C	ePM1 55%	55	66	88
	360	3,2	8	120	F7	1900	D	ePM1 55%	55	66	88

# DriPak® GX suodatin

## Tekniset arvot

Suodatin nimi	Mitat (mm) 592 x 592 x Syvyys	Suodatus pinta-ala (m <sup>2</sup> )	Pussimäärä	Alkupainehäviö (Pa) @ 3400 m <sup>3</sup> /h	Aikaisempi luoki- tus EN779:2012			ISO 16890 luokitus	ePM1 (%)	ePM2,5 (%)	ePM10 (%)
						kWh	Energia luokitus				
DriPak GX ePM1 55%	635	7,2	10	65	F7	790	A+	ePM1 55%	55	66	88
	525	5,9	10	80	F7	970	B	ePM1 55%	55	66	88
	360	4,0	10	110	F7	1550	D	ePM1 55%	55	66	88
DriPak GX ePM1 65%	635	4,3	6	140	F7	> 2050	E	ePM1 65%	67	75	92
	525	3,6	6	150	F7	> 2050	E	ePM1 65%	67	75	92
	360	2,4	6	180	F7	> 2050	E	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	635	5,8	8	95	F7	1150	C	ePM1 65%	67	75	92
	525	4,7	8	110	F7	1280	C	ePM1 65%	67	75	92
	360	3,2	8	160	F7	2100	E	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	635	7,2	10	90	F7	1070	B	ePM1 65%	67	75	92
	525	5,9	10	95	F7	1150	C	ePM1 65%	67	75	92
	360	4,0	10	130	F7	2040	D	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 65%	635	9,0	12	90	F7	1090	B	ePM1 65%	67	75	92
	525	7,5	12	105	F7	1250	C	ePM1 65%	67	75	92
	360	5,1	12	220	F7	>2050	E	ePM1 65%	67	75	92
DriPak GX ePM1 85%	635	4,3	6	260	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
	525	3,6	6	270	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
	360	2,4	6	290	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	5,8	8	150	F8	1790	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	4,7	8	170	F8	1980	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	3,2	8	260	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 85%	635	7,2	10	145	F8	1750	C	ePM1 85%	85	90	97
	525	5,9	10	160	F8	1950	D	ePM1 85%	85	90	97
	360	4,0	10	220	F8	> 2400	E	ePM1 85%	85	90	97
DriPak GX ePM1 90%	635	4,3	6	280	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	525	3,6	6	300	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	360	2,4	6	320	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	5,8	8	190	F9	2300	D	ePM1 90%	91	94	98
	525	4,7	8	240	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
	360	3,2	8	300	F9	> 2500	E	ePM1 90%	91	94	98
DriPak GX ePM1 90%	635	7,2	10	160	F9	1900	C	ePM1 90%	91	94	98
	525	5,9	10	215	F9	2600	E	ePM1 90%	91	94	98

Muita mittoja saatavilla pyynnöstä. Vuodesta 2018 lähtien sertifioitu luokitus on ISO 16890 mukaan.

DriPak® on AAF International rekisteröity tavaramerkki U.S.A.ssa ja muissa maissa.

P-merkittyjen  
suodattimien koko  
valikoima  
löydettävissä  
osoitteessa  
www.ri.se



**Dinair** **AAF**  
An AAF Company INTERNATIONAL

Dinair Clean Air Oy  
Koivuvaarankuja 2, 01640 Vantaa  
Puh. +358 10 3222 610  
cleanair@dinair.fi,  
www.dinair.fi

Tekniset suorituskykytiedot sisältävät keskimääräisiä arvoja nykyisten tuote-spesi-  
fikaatioiden rajoissa ja voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta. AAF/Dinair hylkää  
nimenomaisesti vastuun kaikista suorista tai epäsuorista vahingoista laajimmassa  
merkityksessä, jotka aiheutuvat tai liittyvät näiden tietojen käyttöön ja / tai tulkintaan.

©2020 AAF International and  
its affiliated companies.  
DriPak GX\_FL\_122020