



FORDELER

- Høy tilgjengelighet og pålitelighet
- Bedre drivstoffeffektivitet fører til lavere CO₂-utslipp per MWh ved bruk av EPA-klasser
- Hydrofobe EPA-klasser begrenser nedbrytning som gjengroing og korrosjon
- Egnet for krevende miljøer
- Statisk luftfilter med lang filterlevetid og lavere trykkfall ved oppstart
- Stabilt trykkfall
- Lett konstruksjon for enkel installasjon
- Fullstendig brannsikkert

Søknad	Alle installasjoner der sikkerhet/pålitelighet/lang levetid er viktig, spesielt i områder med høy luftfuktighet/kraftig nedbør. For- eller sluttfilter for gassturbiner, store industrielle luftkompressorer, diesel- og gassmotorer, generatorer og skap, vindturbiner.
Frame	Helgjuten plast;ABS-plast
Seal	Ändlös PU-packning
Media	Glasfiber
Separator	Hot-melt
Sealant	Polyurethane
Grille, Downstream	Stødgaller for filterpakket
Rec. final pressure drop	600 Pa
Maksimal luftstrøm	1,3 x nominal flow
Max. temp. (°C)	70°C
Relative Humidity max	100%
holder Frame	I separat filterboks, oppstrøms- eller nedstrøms
Kommentar	Brannklassifisering: Også tilgjengelig med DIN4102 klasse b2-klassifisering på forespørsel. Berststyrke: >6250 Pa ved kontinuerlig drift Merk: Også tilgjengelig i versjon med omvendt strømming, halv størrelse og 3/4 størrelse på forespørsel.

CamGT 4V-300 er et høyeffektivt luftinntaksfilter som brukes til andre og/eller tredje filtreringstrinn, avhengig av gassturbinens luftinntakssystem. Typisk filtreringsklasse fra ePM1 70 % eller MERV 11 opp til E12 (EPA-nivå) for best mulig beskyttelse av gassturbinen. Også tilgjengelig i versjoner med brannklasse DIN4102 klasse b2, omvendt strømming, 1/2 og 3/4 størrelse på forespørsel.

Art. No.	EN779	EN1822	ISO 16890	Dimensjoner BxHxD (mm)	Airflow/trykkfall (m ³ /t/Pa)	område (m ²)	Vekt (kg)	ePM1	ePM1min	ePM2,5	ePM2,5min	ePM10	ASHRAE 52.2-2017
NOCGT1101111DE	F7		ePM1 70%	592x592x300	4250/130	19	8	72	72	80	80	93	MERV 13
NOCGT1101211DE	F7		ePM1 70%	592x592x300	4250/125	26	8,5	72	72	80	80	93	MERV 13
NOCGT1102111DE	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/140	19	8	80	80	87	87	96	MERV 14
NOCGT1102211DE	F8		ePM1 80%	592x592x300	4250/135	26	8,5	80	80	87	87	96	MERV 14
NOCGT1103111DE	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/165	19	8	85	84	89	89	96	MERV 15
NOCGT1103211DE	F9		ePM1 85%	592x592x300	4250/160	26	8,5	85	84	89	89	96	MERV 15
NOCGT1104111DE		E10		592x592x300	4250/200	29	8,5	97	97	98	97	98	
NOCGT1105111DE		E11		592x592x300	4250/225	29	8,5						
NOCGT1106111DE		E12		592x592x300	3400/260	30	9,0						