

Producteigenschappen!

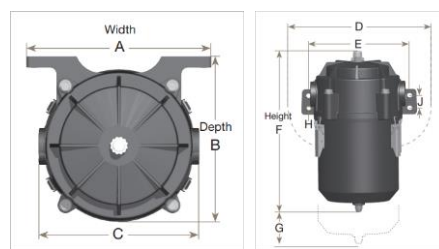
- Houdt motorcompartimenten en componenten schoon.
- Voorkomt verstopping van de motor inlaten, turboladers en intercoolers.
- Verbetert de betrouwbaarheid en onderhoudsinterval van diesel motoren.
- Efficiënter dan andere producten beschikbaar op de markt.
- Vermindert milieu vervuiling van carter emissies.
- Vermindert rook en geur in de directe omgeving.



	CCV3500	CCV4500	CCV6000	CCV8000	CCV12000
Max. Flow	85 LPM	283 LPM	566 LPM	1133 LPM	1416 LPM
Max. HP/KW	175HP / 130KW	400HP / 298KW	800HP / 597KW	1600HP / 1193KW	2000HP / 1491KW
Inlet/Outlet	3/4"	1 3/16"-12 STOR	1 5/8"-12 STOR	1 7/8"-12 STOR	1 7/8"-12 STOR
Gewicht	1,0 KG	1,5 KG	2,3 KG	3,9 KG	4,2 KG
Std. filter element	DICCV5530408	DICCV55248	DICCV5527408	DICCV55222-8	CCV55222-12
Materiaal	Glass-filled nylon comp.		Die cast head, glass-filled nylon and black powder epoxy-coated steel bowl.		
Return Fitting	1/4" NPT	1/4" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	3/8" NPT
Retour leiding I.D	0.95 cm	0.95 cm	0.95 cm	1.27 cm	1.27 cm

- ELEMENTEN CCV3500 T/M CCV8000 UIT VOORRAAD LEVERBAAR -

AFMETING	CCV3500	CCV4500	CCV6000	CCV8000	CCV12000
A (cm)	18,1	18,3	21,8	26,9	26,9
B (cm)	16,0	14,2	18,5	23,6	23,6
C (cm)	14,0	14,2	18,0	23,1	23,1
D (cm)	18,1	19,1	28,7	33,8	33,8
E (cm)	15,2	15,2	19,1	24,1	24,1
F (cm)	17,8	23,6	30,5	35,3	45,7
G (cm)	11,7	5,7	10,1	12,7	15,2
H (cm)	1,09	1,09	0,94	1,09	1,09
J (cm)			2,4	2,7	2,7



MODEL	FITTING ART.NR.	Afmeting
CCV4500	DICCV55251	1 3/16" SAE naar 3/4" tulle
CCV4500	DICCV55250	1 3/16" SAE naar 1" tulle
CCV4500	DICCV55280	1 3/16" SAE naar 1 1/4" tulle
CCV6000	DICCV55089	1 5/8" SAE naar 3/4" tulle
CCV6000	DICCV55268	1 5/8" SAE naar 1 1/4" tulle
CCV6000	DICCV55121	1 5/8" SAE naar 1 1/4" tulle (90°)
CCV6000	DICCV55267	1 5/8" SAE naar 1 1/2" tulle
CCV8000/CCV12000	DICCV55218	1 7/8" SAE naar 1 1/2" tulle

