

- Dakkappen
- Staal
- Rood of antracietgrijs



Metalen dakkappen type CT

Dakkappen met voorgelakte aluminium regenkap en vervormbare loodslab voor waterdichting

Merk

- Cairox

Toepassing

- Dakdoorvoer voor luchtafvoer (of luchttoevoer) in ventilatiesystemen
- Enkel voor gebruik op daken met pannen of leien

Materiaal

- Gegalvaniseerd staal, met rode of antracietgrijze aluminium kap en loodslab

Kleur

- Rood, RAL 3009
- Antracietgrijs, RAL 7016

Samenstelling

- Weerbestendige kap met vogelscherm, vervaardigd uit aluminium
- Kanaalaansluiting in gegalvaniseerd staal
- Loodslab voor weerbestendige montage

Bevestiging

- Voorzien van loodslab voor montage op hellende daken met hellingsgraad tussen 5° en 45°
- Voorzien van ronde kanaalaansluiting
- Hogere luchtdebieten dan opgegeven dienen vermeden te worden

Lastenboekbeschrijving

- De luchtdoorvoer van de mechanische ventilatie gebeurt doorheen het schuin dak. De hiervoor toegepaste doorvoeren zijn dakkappen vervaardigd uit een rechthoekige regeninslagvrije kap uit gegalvaniseerd staal voorzien van vogelmazen in de doorlaatopeningen. De kap is gemonteerd op een cilindrisch gegalvaniseerd stalen doorvoerkanaal dewelke voorzien is van een loodslab (en onderliggende staalplaat bij grote maten) om tussen de dakbedekking te

monteren en een waterdichte aansluiting met het dak te vormen. De dakkappen zijn verkrijgbaar in rood (RAL 3009) of antracietgrijs (RAL7016) naar gelang de dakbedekking en kunnen zowel voor luchtaanvoer als voor luchtafvoer toegepast worden.

■ Cairox Type CT

Ordervoorbeeld

■ CT, GRIJS, 200

Verklaring

CT = Type dakkap

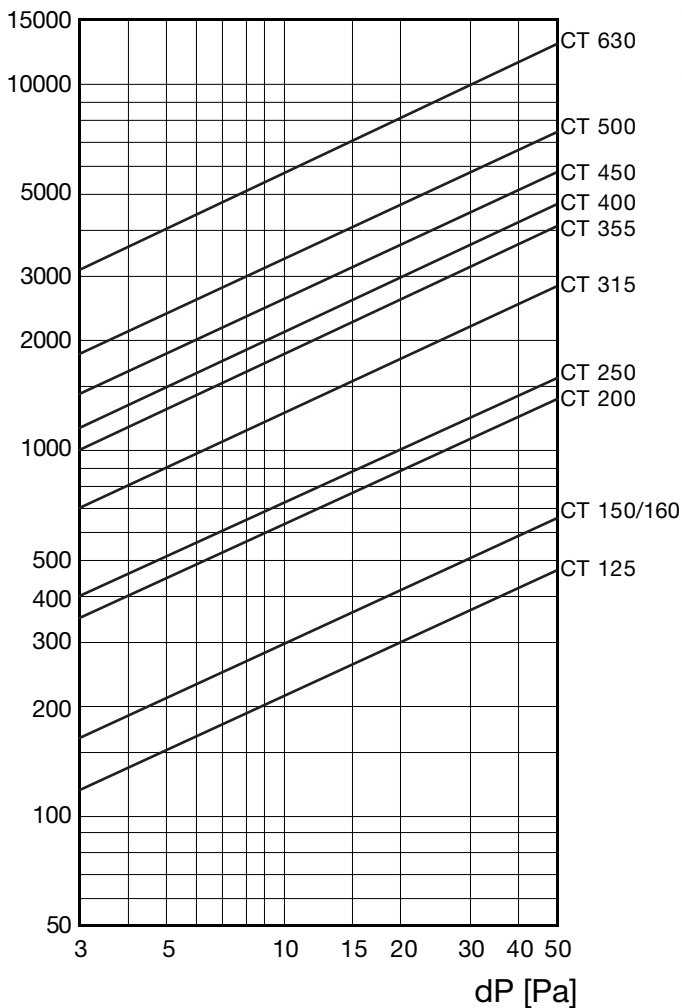
GRIJS = Kleur van de kap

200 = Aansluitdiameter

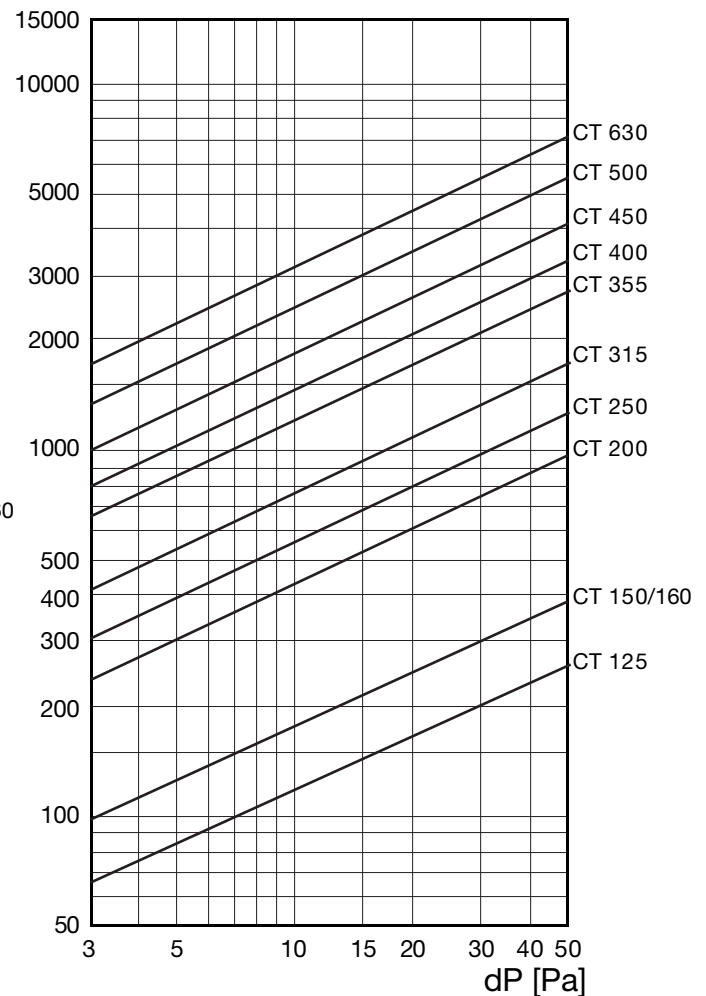
Drukverlies

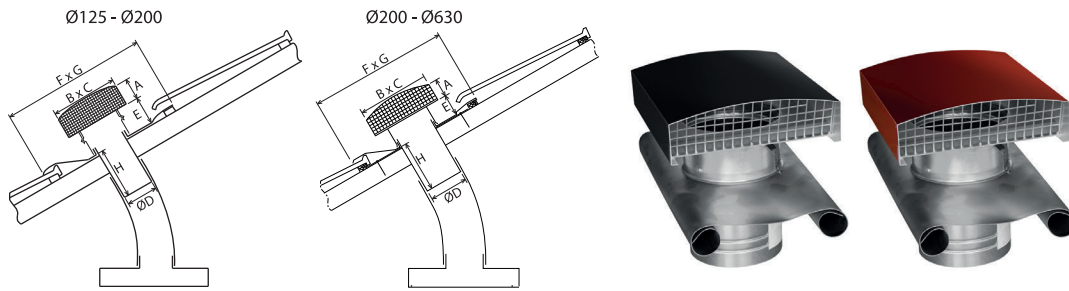


Q [m³/h]



Q [m³/h]





Afmetingen									
	A [mm]	B [mm]	C [mm]	ØD [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	Ak [m ²]
CT 125	54	200	250	125	70	500	400	175	0,019
CT 150	65	248	300	150	70	500	400	175	0,033
CT 160	65	248	300	160	70	500	400	175	0,033
CT 200	100	333	400	200	85	600	600	160	0,058
CT 250	100	333	400	250	85	600	600	160	0,058
CT 315	112	420	500	315	85	600	600	140	0,085
CT 355	200	550	660	355	150	900	750	225	0,185
CT 400	200	550	660	400	150	900	750	225	0,185
CT 450	200	550	660	450	150	900	750	225	0,185
CT 500	245	650	850	500	160	1200	1000	215	0,24
CT 630	320	780	1000	630	160	1200	1000	215	0,393

Ak [m²] = vrije zone van de beschermkap

Opmerking

Afgeven van loodsporen op leidaken kan vermeden worden door patineerolie aan te brengen op de loodslab.