

# Technische Fiche

## MCTH-DAKKAP

v29/03/2024



### Omschrijving

Deze MCTH dakkappen worden gebruikt voor zowel in- als uitblaas van lucht in ventilatiesystemen. Het is geschikt voor vrijwel alle dakafwerkingen en bovendien is het verzekerd van een goede afsluiting.

### Materiaal

- Verwijderbare regenkap in aluminium
- Beschermingsgril
- Afdichting in lood
- Kanaal / verbinding in galva

### Kleur

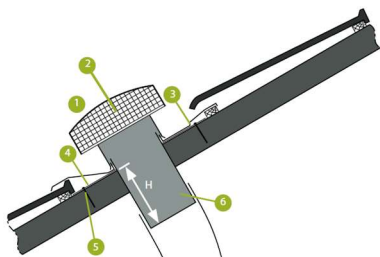
- Zwart (leisteengrijs) of rood (dakpan natuurrood)



### Technische gegevens

Debiet bij 20 Pa			Grafiek	
Diameter (mm)	Uitblaas (m <sup>3</sup> /h)	Inblaas (m <sup>3</sup> /h)	Uitblaas	Inblaas
125	295	160		
160	420	245		
200	900	600		
250	1050	850		
315	1800	1100		
355	2600	1700		
400	3000	2100		
450	3600	2600		
500	4700	3500		
630	8000	4500		

### Montage



- (1) regenkap
- (2) beschermingsgril
- (3) loodslab
- (4) bevestigingsplaat [vanaf Ø 200 mm]
- (5) gaten voor bevestiging [vanaf Ø 200 mm]
- (6) galva aansluitbuis

Technische fiche gebaseerd op deze van de fabrikant.

# Technische Fiche

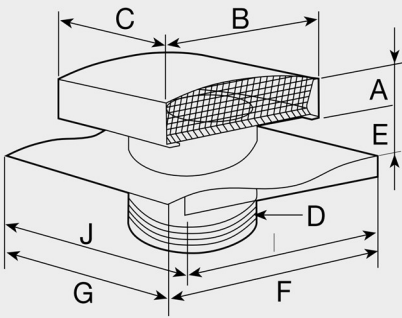
## MCTH-DAKKAP

v29/03/2024



### Afmetingen

Vermelde afmetingen in mm



	A	B	C	ØD	E	F	G	H	I	J	Kg
<b>MCTH-125</b>	54	200	250	125	70	500	400	-	-	-	-
<b>MCTH-160</b>	65	248	300	150	70	500	400	-	-	-	-
<b>MCTH-200</b>	100	333	400	200	85	600	600	160	500	500	8
<b>MCTH-250</b>	100	333	400	200	85	600	600	160	500	500	8
<b>MCTH-315</b>	112	420	500	315	85	600	600	140	500	750	9
<b>MCTH-355</b>	200	550	660	355	150	900	750	225	600	750	17
<b>MCTH-400</b>	200	550	660	400	150	900	750	225	600	750	17
<b>MCTH-450</b>	200	550	660	450	150	900	750	225	600	750	17
<b>MCTH-500</b>	245	650	850	500	160	1200	1000	215	780	997	34
<b>MCTH-630</b>	320	780	1000	630	160	1200	1000	215	780	997	36