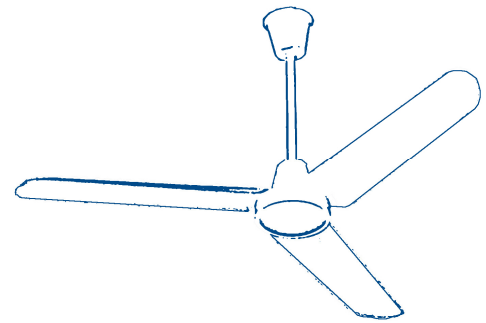


Remko DVL 140

Kattotuuletin

Kattotuulettimia käytetään varsinkin korkeissa tiloissa tasaamaan lattian ja katon välistä lämpötilaeroa. Kattotuuletin painaa ylöspäin nousevaa lämmintä ilmaa takaisin alas lattiaa kohti. Näin myös lämpöhäviöt pienenevät, eikä tilaa tarvitse ylilämmittää. Samalla lämmityskustannukset tippuvat.



Käyttökohteita ovat esimerkiksi urheiluhallit, teollisuushallit, verstastilat, kasvihuoneet, varastot ja tavaratalot. Laitetta ei suositella suuren ilmamääränsä vuoksi käytettäväksi asuintiloissa.

DVL kattotuulettimeen on saatavana useita erilaisia ohjausautomatiikoita. DR-1 ja DR-3 ovat perusohjauskeskuksia, joilla voidaan säätää portaattomasti tuulettimen pyörimisnopeutta. Ohjauskeskus TR-2 mittaa katon ja lattian välistä lämpötilaeroa ja kytkee puhaltimen päälle automaattisesti tarpeen mukaan. Tuulettimen pyörimisnopeuden säätöä ei TR-2:ssa ole, vaan se toimii on-off -periaatteella. Jos halutaan säätää myös tuulettimen pyörimisnopeutta, niin tämä vaatii TR-2:n lisäksi myös joko DR-1 tai DR-3 ohjauskeskuksen.

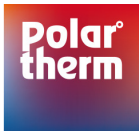


Käyttökohteita:

- Urheiluhallit
- Teollisuushallit, verstastilat
- Kasvihuoneet
- Varastot
- Tavaratalot, myymälät

Polartherm Oy
Polarintie 1, 29100 Luvia Finland
+358 2 529 2100
info@polartherm.fi
www.polartherm.fi

HEAT WHERE
YOU NEED IT™



Tekniset tiedot

Tuotenumero		4140	4140K *
Malli		DVL 140	DVL 140 K
Ilmamäärä	m ³ /h	15.000	15.000
Kierrosluku	U/min ⁻¹	300	300
Heittopituus	m	10	10
Liitäntäjännite	V	230 / 1~	230 / 1~
Liitäntäteho	W	75	75
Virta	A	0,35	0,35
Äänitaso	db(A)	60	60
Siipien kärkiväli	mm	1420	1420
Korkeus	mm	690	440
Paino	kg	9,5	9,0
Kotelointiluokka	IP	22	22
LVI-numero		8035000	

* *matala malli*

Lisävarusteet LVI- numeroiden kanssa:

- Ohjauskeskus DR-1, 8035001
- Ohjauskeskus DR-3, 8035002
- Ohjauskeskus TR-2, 8035003



(DR-1 ja DR-3)



(TR-2)