

ILURI KATTOIMURIN JA ILPO KATTOLÄPIVIENNIN KÄYTTÖ- JA ASENNUSOHJE

YLEISTÄ ILURI ja ILPO tulisi asentaa katteen ylimmän kolmanneksen alueelle ja peltikateratkaisuissa suosittelemme asennusta harjataitteen viereen. Mikäli kattokaltevuus ylittää 1:2, on läpiviennin suojaksi asennettava lumisuoja, esimerkiksi tikasaskelma.

Ennen ILURIN kytkemistä sähköverkkoon on imurin siipipyörän esteetön pyöriminen varmistettava.

HUOM ! Käytä ilmastointilaitetta määräysten mukaan jatkuvasti.

I KATTOLEVYN ASENTAMINEN

1. Poista katemateriaali läpimenokohdasta ja tee aluskatteeseen läpivientiputken kokoinen aukko sekä taivuta aukon reunat ylöspäin.
2. Tee tukikehikko läpivientilevyille kuvan mukaan ja kiinnitä levy tukikehikkoon sekä ylä- että alaosaan. Käytä kiinnitysruuvien yhteydessä riittävän suuria aluslevyjä.
3. Asenna kattotiilen muotoiset uralliset läpivientilevyt kuten kattotiilet, muut ylä- ja alaosaan kuten kattotiiletkin, mutta läpivientilevyn sivut on laitettava tiilen päälle molemmilta puolilta.

HUOM ! Kattolevy no:12 (Vartti, Tuplavartti) asennettava vähintään yhden aallon verran sivuun kattolevyjen pystysaumasta ja läpivientilevyn alareuna tulisi asentaa kattolevytyksen vaakasauman tasalle. Yläpuoleltaan läpivientilevy asennetaan kattolevytyksen alle.

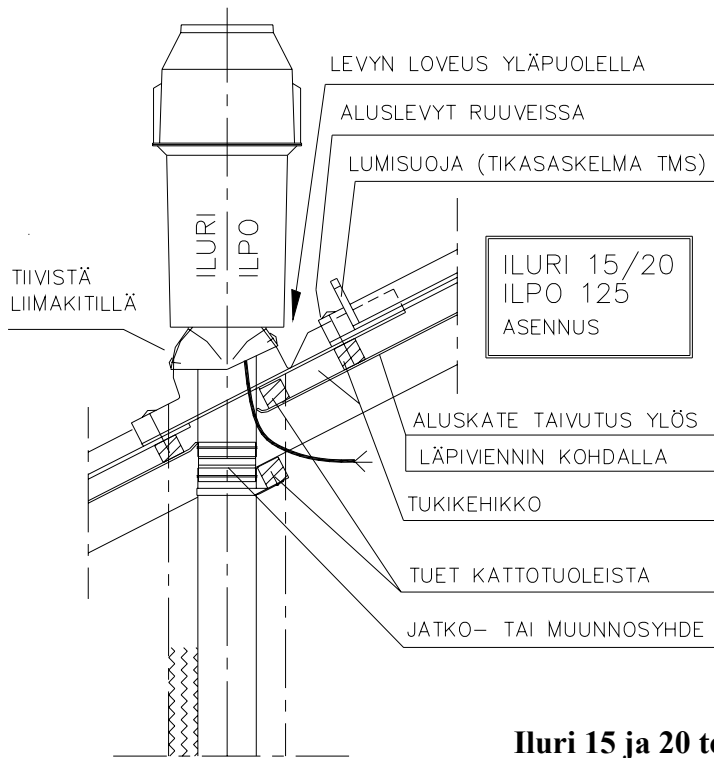
Peltiprofiilien ja huopalevyn asentamisessa on käytettävä levyjen reuna-alueilla tiivistemassaa. Levyt kiinnitetään ruuveilla katteeseen.

II LÄPIVIENTIPUTKEN TAI IMURIOSAN ASENTAMINEN

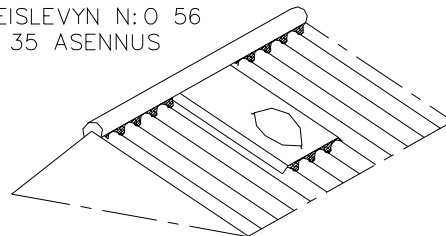
1. Tee kateosan kupuun reikä läpimenoputkelle katon kaltevuuden mukaan. ILURI KATTOIMURI tapauksessa on läpivientireiän harjanpuoleiseen osaan tehtävä loveus (ϕ 15...20 mm) sähköjohtoa varten.
2. Täytä kuvun ja putken sekä tiivistekappaleen välinen tila lämpöeristeellä, esimerkiksi polyuretaanilla tai vuorivillalla
3. Kiinnitä läpivientiputki kupuun kuudella leveäkantaisella peltiruuvilla ja käytä tiivisteaineena liimakittä.
4. Tue läpimenoputki kattorakenteisiin ja kattotuoleihin.
5. Huolehdi että aluskate jää läpiviennin asennuksen jälkeen vesitiiviiksi esim. teippaamalla tai käyttämällä tehdasvalmisteista tiivistekehää.

HUOM ! Meptek Oy ei vastaa katolla liukuvan lumen ja jään läpiviennille mahdollisesti aiheuttamista vaurioista.

Keskeytyvässä käytössä olevan ilmanvaihtolaitteen läpiviennin yläosan sisäpuolelle on lumen kasautuminen estettävä esim. erillisellä suojuksella.



YLEISLEVYN N:O 56
 JA 35 ASENNUS

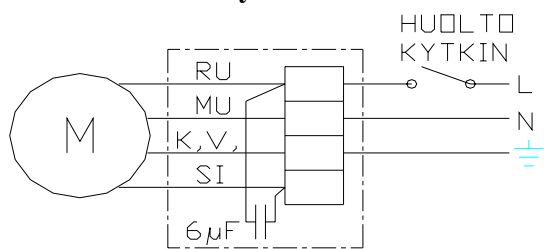


**Siirrä levyn mittainen osa
 harjatiivistettä levyn alaosaan**

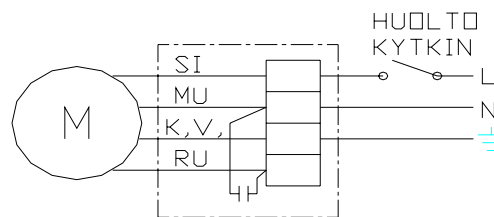
**Iluri 15 ja 20 toimitukseen kuuluva äänenvaimennin
 asennettava sopivaan paikkaan joko pysty- tai
 vaakakanavaan.**

	Iluri 12	Iluri 15	Iluri20
Jännite	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Virta	0,23	0,35 A	0,45 A
Kondensaattori	6 μ F	2 μ F	3 μ F
Teho	45W	75W	100W
Max.pyör.nop.	1700 r/min	2150 r/min	2300 r/min

Iluri 12 kytkentä



Iluri 15 ja 20 kytkentä



**ILURI JA ILPO SARJAAN KUULUVAT MYÖS TV-ANTENNIPUTKEN LÄPIVIENTI JA
 VIEMÄRIN TUULETUSPUTKI**