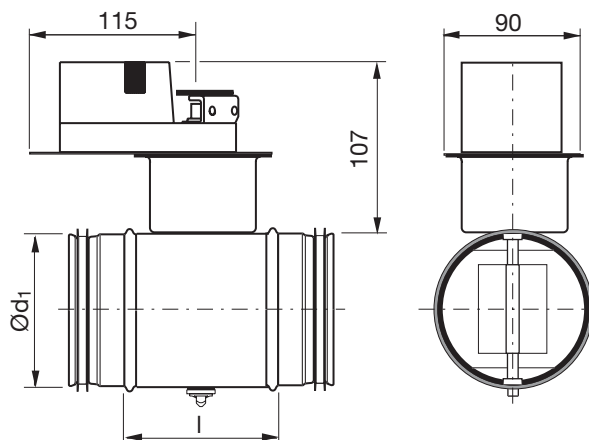


Moottoritoiminen sulkupelti

DTBU



Mitat



Tuotekuvaus

Sulkupelti sähkömoottorilla– LM 24 A-F tai LM 230 A-F
Perustuu DTU-peltiin valmiiksi asennetulla sähkömoottorilla

Moottoria ohjataan yksinapaisella kytkimellä. Moottori on varustettu ylikuormitussuojalla ja pysähtyy automaattisesti peltin tullessa ääriasentoonsa. Ääriasentosignaali on portaattomasti säädettävissä. Moottori ei vahingoitu, vaikka jännite jää tällöin päälle. Moottori ja akseli voidaan kytkeä irti toisistaan moottorikotelon päällä sijaitsevasta kytkimestä. Ulkoasennuksissa moottori tulee suojata suoralta UV-säteilyltä.

Moottorin etäisyys pelistä mahdollistaa kanavan helpon eristämisen.

Tuotteelle on oma asennus-, mittaus-, säätö- ja huolto-ohje.

Myös pellit DRU ja DSU voidaan toimittaa moottorilla varustettuna.

Ød ₁ nom	l mm	m kg	Tiiveysluokka suljetun peltin yli
80	100	1,00	4
100	100	1,08	4
125	100	1,23	4
160	100	1,44	4
200	100	1,74	4
250	100	2,22	4
315	100	2,84	4

Tilausesimerkki

	DTBU	125	24	LMF
Tuotetunnus				
Mitta Ød ₁				
Jännite				
Moottorityyppi				

Moottoreiden tekniset tiedot

	LM 24 A-F
Syöttöjännite	AC 19,2–28,8 V, 50/60 Hz DC 19,2–28,8 V
Sähkön kulutus.....	1 W
Kaapelimitoitus	2 VA
Sähköliitos.....	Kaapeli 1 m, 3x0,75 mm ²
Vääntökulma.....	Max. 95°, asäädettävissä 0–100%
Vääntömomentti nimellisjännitteellä	Min. 5 Nm
Vääntösuunta	Valittavissa kytkimellä 0 ↺ tai 1 ↻ Mekaaninen
Asennonosoitin.....	150 s
Toiminta-aika 95°	Max. 35 dB (A)
Äänentehotaso	III Safety extra-low voltage
Suojausluokka	IP 54
Suojaustyyppi.....	

	LM 230 A-F
Syöttöjännite	AC 65–265 V, 50/60 Hz
Sähkön kulutus.....	1,5 W
Kaapelimitoitus	4 VA
Sähköliitos.....	Kaapeli 1 m, 3x0,75 mm ²
Vääntökulma.....	Max. 95°, asäädettävissä 0–100%
Vääntömomentti nimellisjännitteellä	Min. 5 Nm
Vääntösuunta	Valittavissa kytkimellä 0 ↺ tai 1 ↻ Mekaaninen
Asennonosoitin.....	150 s
Toiminta-aika 95°	Max. 35 dB (A)
Äänentehotaso	II Safety insulated
Suojausluokka	IP 54
Suojaustyyppi.....	

