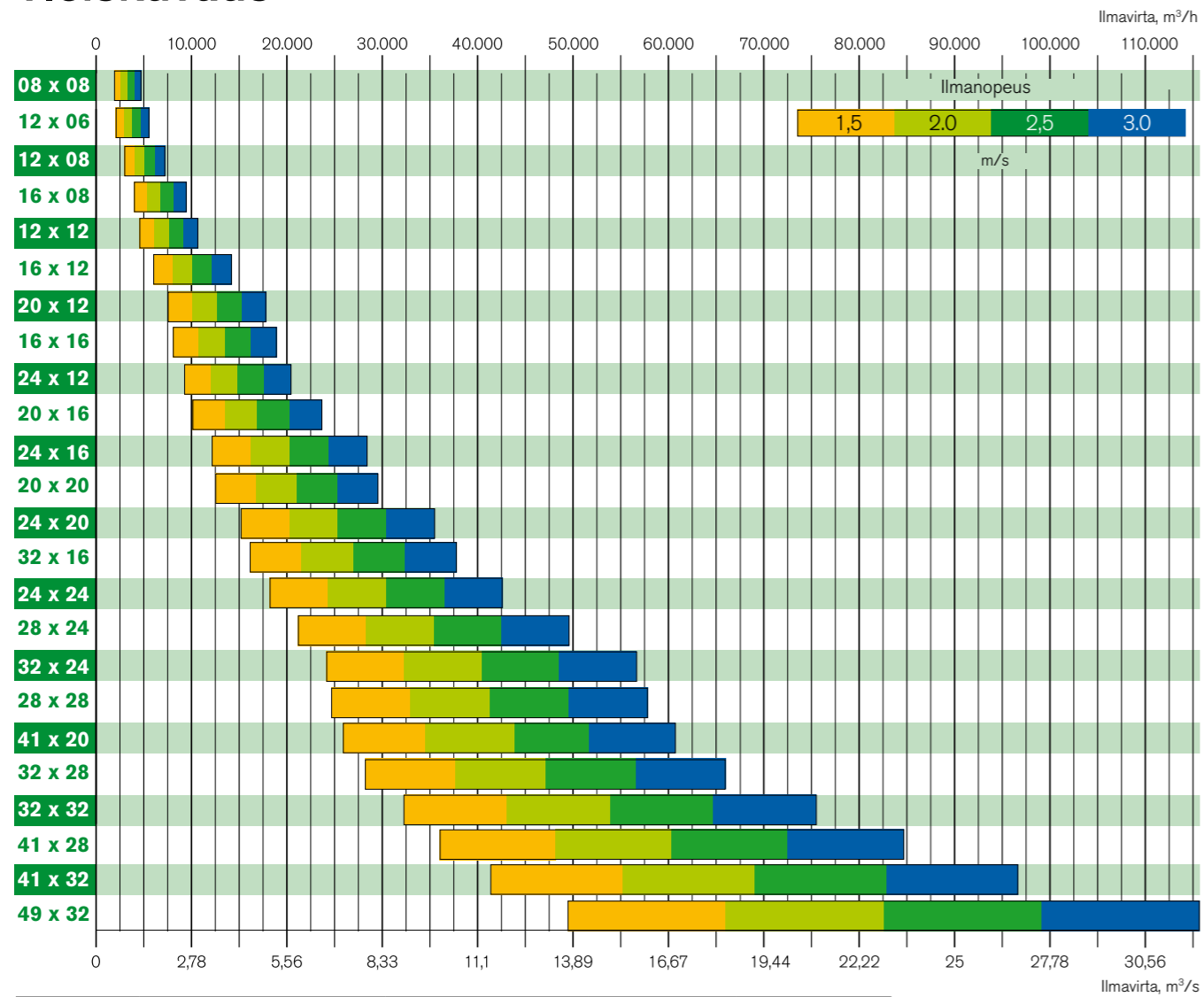


Yleiskuvaus



Koko	Ilmavirta		Ulkomitat	
	m³/h	m³/s	Leveys mm*	Korkeus mm**
08 x 08	2.000 – 4.700	0,55 – 1,30	688	688
12 x 06	2.200 – 5.300	0,60 – 1,50	964	535
12 x 08	3.000 – 7.100	0,80 – 2,00	994	688
16 x 08	4.000 – 9.400	1,10 – 2,60	1300	688
12 x 12	4.500 – 10.600	1,25 – 2,95	994	994
16 x 12	6.500 – 14.200	1,80 – 3,95	1300	994
20 x 12	7.500 – 17.700	2,10 – 4,90	1606	994
16 x 16	8.100 – 18.900	2,20 – 5,25	1300	1300
24 x 12	9.100 – 21.200	2,50 – 5,90	1912	994
20 x 16	10.100 – 23.600	2,75 – 6,55	1606	1300
24 x 16	12.100 – 28.300	3,35 – 7,85	1912	1300
20 x 20	12.600 – 29.500	3,50 – 8,20	1606	1606
24 x 20	15.200 – 35.400	4,15 – 9,85	1912	1606
32 x 16	16.200 – 37.800	4,60 – 10,50	2524	1300
24 x 24	18.200 – 42.500	5,00 – 11,80	1912	1912
28 x 24	21.200 – 49.600	5,95 – 13,75	2218	1912
32 x 24	24.300 – 56.600	6,65 – 15,70	2524	1912
28 x 28	24.800 – 57.800	6,80 – 16,05	2218	2218
41 x 20	25.900 – 60.500	7,20 – 16,80	3212	1606
32 x 28	28.300 – 66.100	7,75 – 18,35	2524	2218
32 x 32	32.400 – 75.500	8,90 – 20,95	2524	2524
41 x 28	36.300 – 84.600	10,00 – 23,50	3213	2218
41 x 32	41.500 – 96.700	11,65 – 26,85	3213	2524
49 x 32	49.500 – 115.600	13,60 – 32,10	3825	2524

* Mittoihin tulee lisäksi paneelien leveys 20 mm.
 ** Korkeus ilman pohjapalkkia. Pohjapalkki = 110 mm.

Swegon AT4™

Moduulimittainen ilmankäsittelykone, joka takaa optimaalisen käyttötalouden



Swegon AT4 – ilmakehitysjärjestelmä, joka vakuuttaa yliveraisuudellaan

Swegon AT4™

- Joustava ja mukautettavissa kohdekohtaisten toiveiden mukaiseksi.
- Nykyaikaiset valmistusmenetelmät takaavat korkean laadun.
- Rakenteen optimoitu pienintä mahdollista energiankulutusta silmällä pitäen.
- Mitoitus ja laskenta KlimaSoft-mitoitusohjelmalla®.



Kaikilta osin huippulaadukas rakenne

- Vakiona erittäin hyvän korroosiosuojauksen takaava kuumasinkitystä teräslevystä valmistettu jauhemaalattu kotelo.
- Hyvä lämmön- ja ääneneristys 47 mm paksuisten seinä- ja ovipaneelien ansiosta.
- Äänen- ja lämmöneristys paloluokitellusta mineraalivillasta.
- Patentoitu lämmöneristys paneelien ja rungon välillä.
- Erittäin vähän kylmäsiltoja
- Täysin purettava kotelo.
- Optimaalisesti sovitettavissa rakennuskohteeseen 76,5 mm moduulimitan ansiosta.

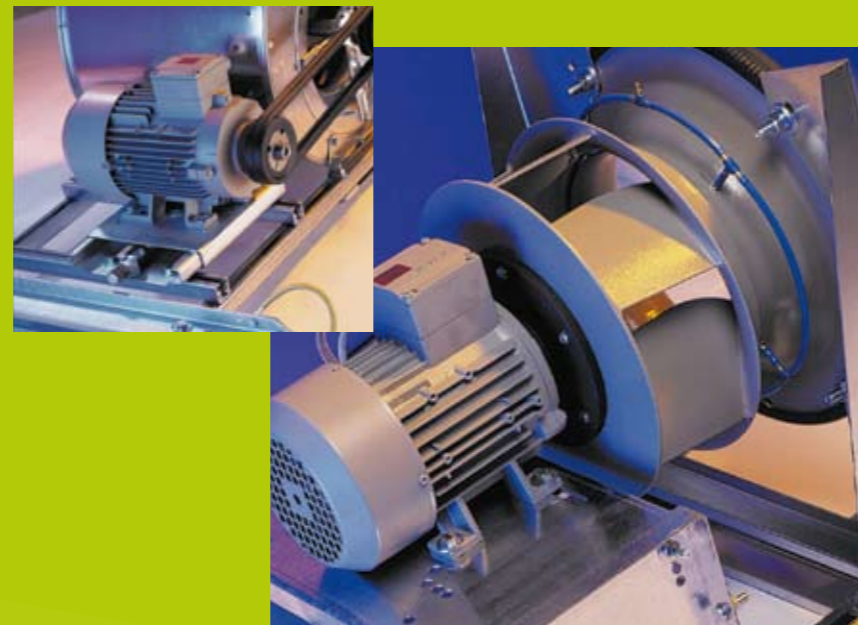


Vakiona sisä- ja ulkopuolinen jauhemaalaus

Patentoitu lämmöneristys

Tehokas ja taloudellinen

- Osien optimoinnin ansiosta pienet sisäiset painehäviöt ja minimaalinen energiankulutus.
- Puhallinvaihtoehdot voidaan sovittaa käyttökohteen mukaan.
- Lämmöntalteenottojärjestelmä valittavissa kohteen käyttötarkoituksen perusteella.
- Eurovent-sertifioitu.



Monipuolisuutensa ansiosta sovitettavissa kaikkiin käyttökohteisiin

- Voidaan asentaa sisä- ja ulkotiloihin.
- Erilaisia materiaalivaihtoehtoja.
- Useita erilaisia lämmöntalteenottovaihtoehtoja.
- Suuret konekoot ja erikoismallit toimitetaan useissa osissa.

