



X3 VRF ADGH
Kanalansluten

Komfortkyla
Värmepumpsdrift

2,8-16 kW
3,2-17 kW



Hög tryckuppsättning

Kyl AMA PAK 5141
Kyl AMA PAK 5311



X3 VRF ADGH inomhusdelar ansluts till utomhusdelar AEG, Mini/Slim och MODULAR.

DC Inverter motor

Mycket bra hastighetsreglering, effektivitet 30% bättre än normal motor.

Hög tryckuppsättning

Statiskt tryck upp till 150 Pa, passar platser som behöver brett luftflöde.

Enkelt underhåll

Enheten har enkel åtkomst till underhållsarbeten.

Kondensvattenpump

Integrerad i enheten med lyfthöjd 0,8 m.

Mångsidig installation

Möjlighet att välja mellan rund eller rektangulär kanal beroende på speciella behov, eller mellan olika luftintagsmetoder.

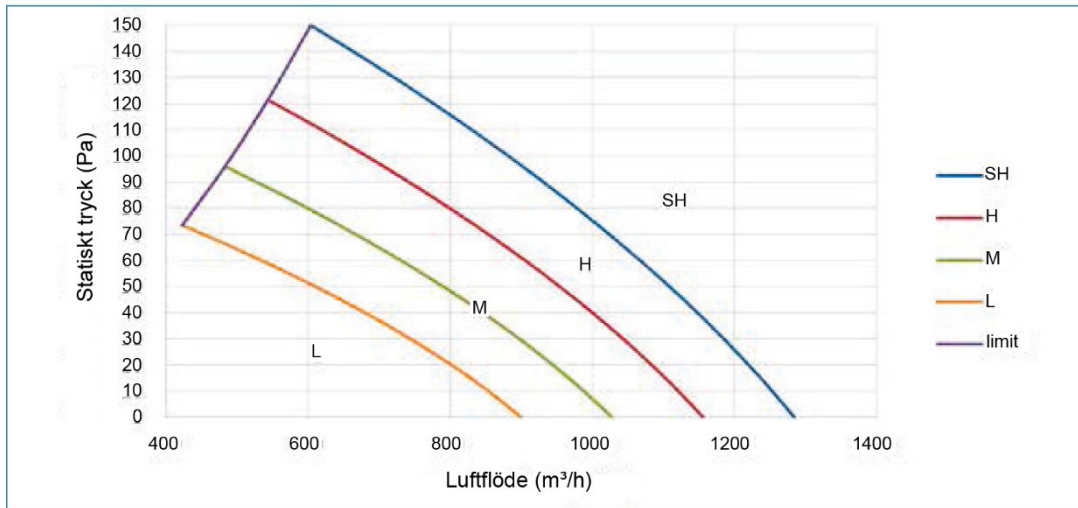
Flerfaldigt skydd

Frys- och överbelastningskydd för fläktmotor samt skydd vid felaktig temperatursensor.

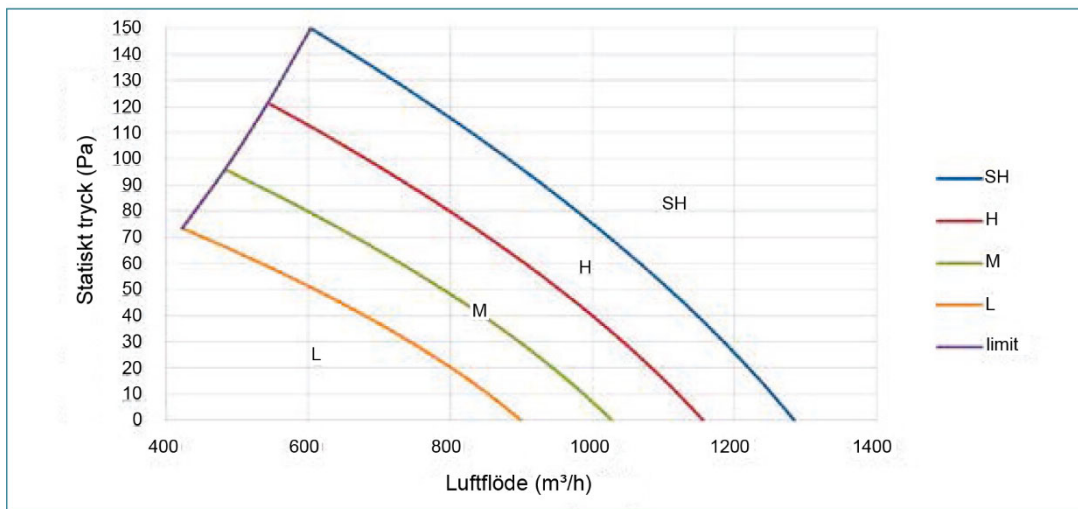


Kurvor för Statiskt tryck / Luftflöden

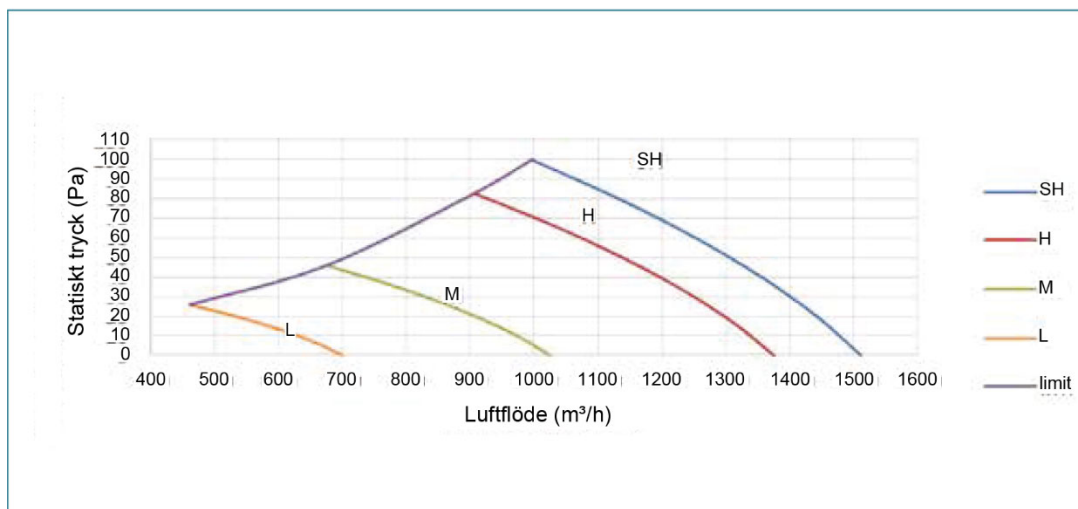
ADGH28MH



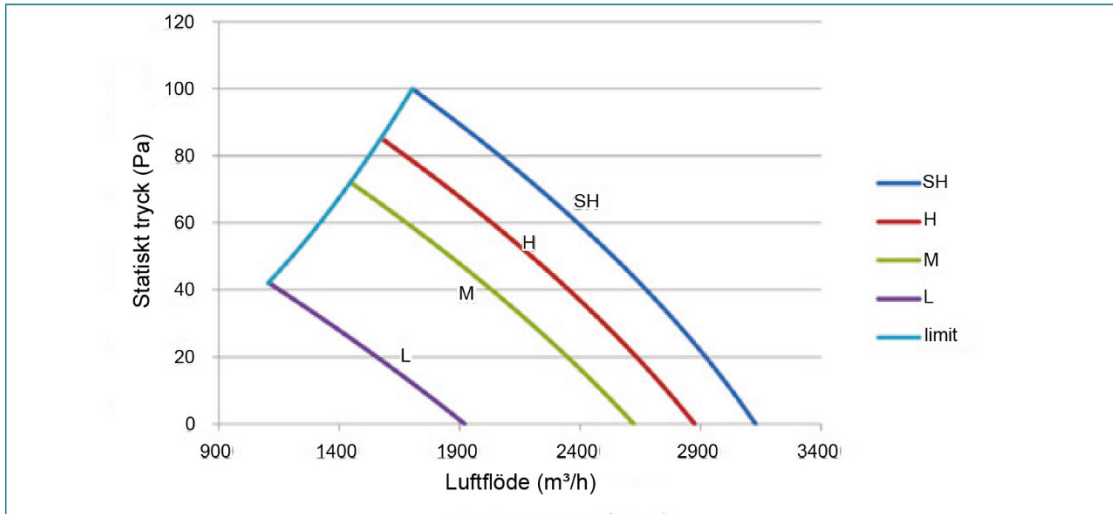
ADGH28MH



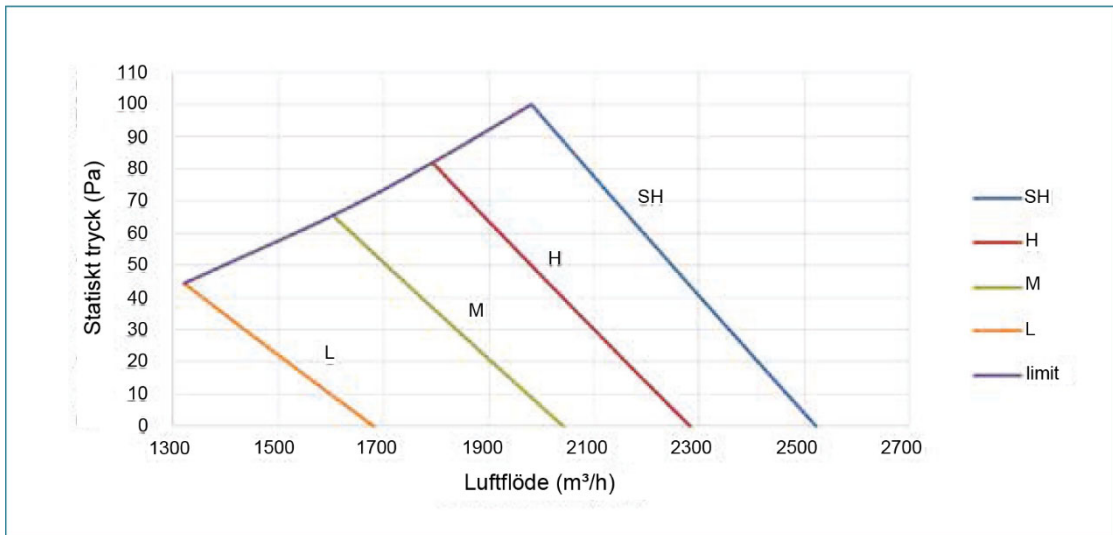
ADGH71MH



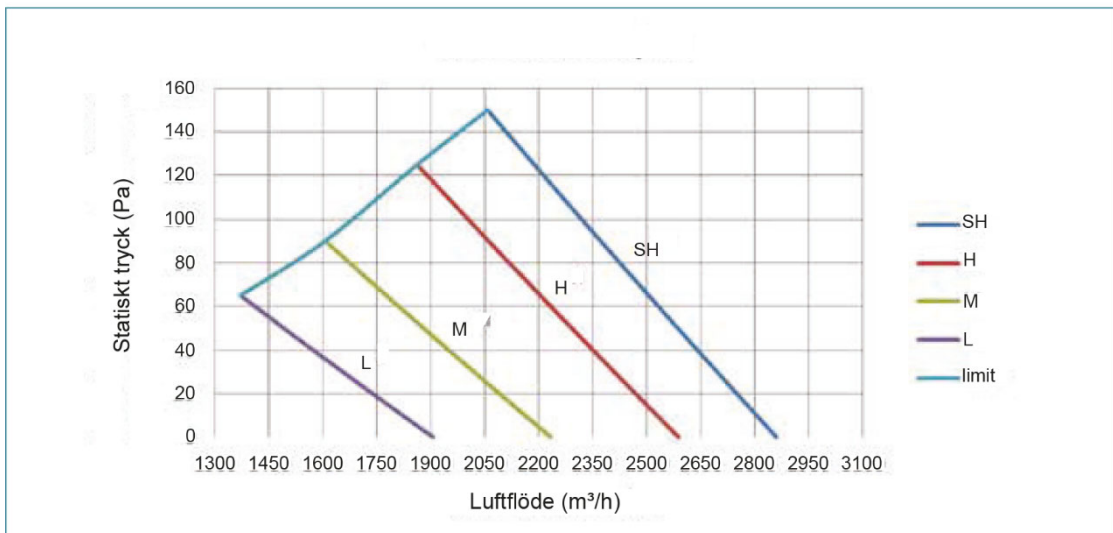
ADGH90MH - ADGH112MH



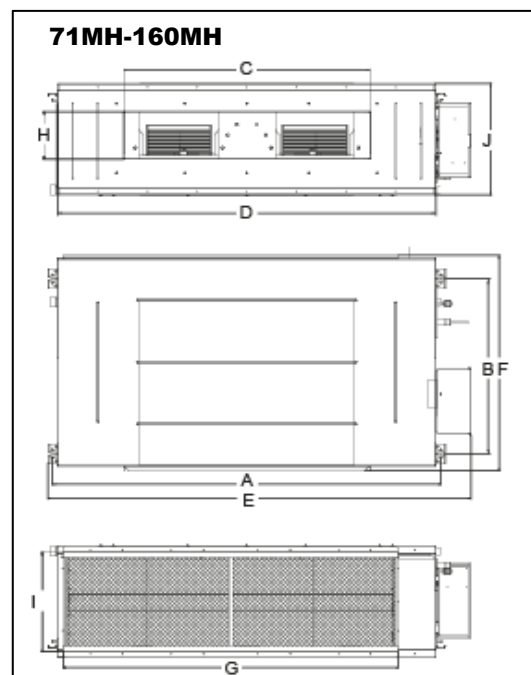
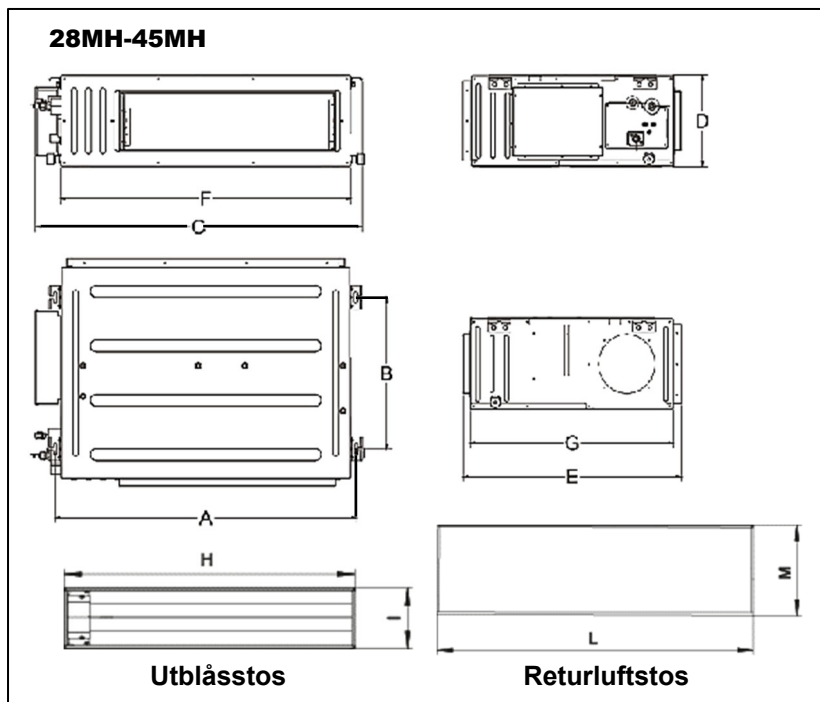
ADGH140MH



ADGH160MH

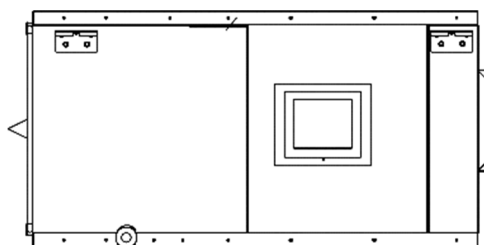


Dimensioner

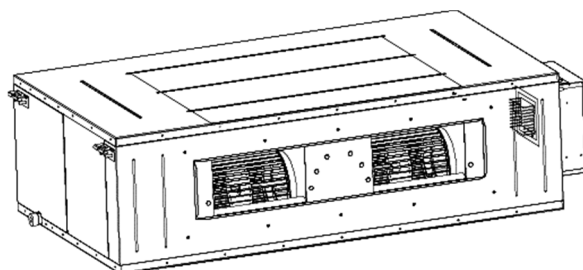


Modell	ADGH	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M
28MH		740	500	830	300	754	700	451	195	660	264	
45MH												

Modell	ADGH	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
71MH		1101	517	820	1159	1271	558	1002	160	235	268
90MH		1011	748		1115	1229	775	979	160	231	290
112MH					1150	1340	750	953	190	316	350
140MH					1177	646	852	1150	1340	750	953



ADGH 71MH-160MH



Tekniska data

ADGH MH		28		45		71		90		112		140		160	
230/1/50		Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme	Kyla	Värme
Effekt	kW	2,8	3,2	4,5	5	7,1	8	9	10	11	12,5	14	16	16	17
Luftflöde	m³/h	400-550		600-850		700-1100		1100-1700		1100-1700		1400-2000		1700-2650	
Stat. tryck	Pa	0-150				0-100				0-150					
Ljudtryck *	dB(A)	28-30-33		32-34-36		37-41-45		42-44-46		44-46-48		46-48-50			
Rördim	"	1/4 x 3/8		1/4 x 1/2		3/8 x 5/8									
Mått H/B/D	mm	300 / 830 / 754				268 / 1271 / 558		290 / 1229 / 775				350/1340/750			
Vikt	kg	32		34		35		47							

Data gäller vid kyla +27°C inne, Värme: +20°C, * Ljudtrycksnivå ekofri kammare med avstånd 1 m framifrån och 1,5 m underifrån.