

Veggmontert ASHH30-36

For server- og lagringsrom

ASHH30-36KMTB



Denne kraftige veggmonterte varmepumpen er designet spesielt for serverrom og mindre lagringsrom hvor behovet for pålitelig varme- og kjøling er viktig. Den har flere unike egenskaper som gjør den egnet for å opprettholde optimal driftstemperatur.



TYPE INNEDEL		ASHH30KMTB	ASHH36KMTB
TYPE UTEDEL		AOHH30KMTB	AOHH36KMTB
Kjølekapasitet	kW	8,0 (2,9 - 9,0)	9,4 (2,9 - 10)
Varmekapasitet	kW	8,8 (2,2 - 11)	10,1 (2,7 - 11,2)
EER / COP	faktor	3,43/4,0	2,97/3,7
SEER / SCOP	faktor	6,67/4,54	6,14/4,52
P design og energi klasse c / h		8,0/6,5/A+/A+	9,4/7,1/A+/A+
Maks varme ved +5° / +15°	kW	8,53/6,62	9,66/6,74
Tilført effekt, varme (min-maks)	kW	2,2 (0,48 - 4,23)	2,73 (0,48 - 4,3)
Strømførbruk (maks)	A	10,2 (21)	13,9 (21,5)
Luftmengde innedel	m ³ /h	720/920/1100/1330	720/920/1100/1330
Luftmengde utedel	m ³ /h	3750/3750	3750/3750
Lydtrykknivå innedel	dB(A)	33/40/44/50	33/40/44/50
Lydtrykknivå utedel	dB(A)	69	70
Dimensjon innedel (HxBxD)	mm	340x1150x280	340x1150x280
Dimensjon utedel (HxBxD)	mm	788x940x320	788x940x320
Vekt innedel	kg	18,5	18,5
Vekt utedel	kg	52	52
Rørdimensjoner "	væske	3/8"	3/8"
	gass	5/8"	5/8"
Maks rørlengde / høyde	m	50/30	50/30
Kuldemedie R-32 GWP 675	g	1900	1900
Anbefalt sikring	A	25c	25c
Spenning	v / - / hz	230 / 1 / 50	
Driftsområde utedel Kjøling	°C	-15 ~ -46	
Driftsområde utedel Varme	°C	-15 ~ -24	



Fordeler med ASHH30-36

- Kjøler uavhengig av utetemperatur
- Høy driftssikkerhet med parameter for å fjerne kjøleblokk
- Presis temperaturkontroll
- Kan kontrolleres med app via mobilen
- Høyeffektiv varmeveksler
- Lett og kompakt utedel
- Stor diameter på viftetrommel (Ø107)

