

Veggmontert ASHH30-36

For server- og lagringsrom

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.

ASHH30-36KMTB



Korrosjonsbeskyttende Blue Fin på utedelene.

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)
Strømforbruk (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
Materiale lameller utedel	type	Aluminium	Aluminium
Korrosjonsbeskyttelse utedel	overflate	Blue Fin	Blue Fin
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	
	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)

