



ATTN250U

Typ av avfrostning **Hetgas**

AGGREGATDATA

	Storlek	Spänning	Max. effektförbrukning vid drift	Kompressor-typ*	Deplacement		Effektförbrukning vid avfrostning	Köldmedie-mängd
		V/ph/Hz			kW	m³/h - 50Hz		
ATTN250U	3B	230/1/50	3,18	2 x E	2 x 4,84	2 x 5,84	3,34	2 x 0,13

* E = Hermetisk

KONDENSOR

	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h
ATTN250U	3,2	1x350	1x230	2500

FÖRÅNGARE

	Lamell-delning	Fläktar	Effektförbrukning fläkt	Luftflöde	Kastlängd fläkt
	mm	antal x Ø mm	antal x W	m³/h	m
ATTN250U	4,2	1x350	1x230	2500	8

Kyleffekt (W) • Rumsvolym (m³)



Kylrumstemperatur

+5°C

0°C

-5°C



Omgivningstemperatur

+32°C

+43°C

+32°C

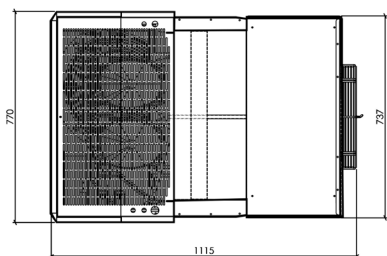
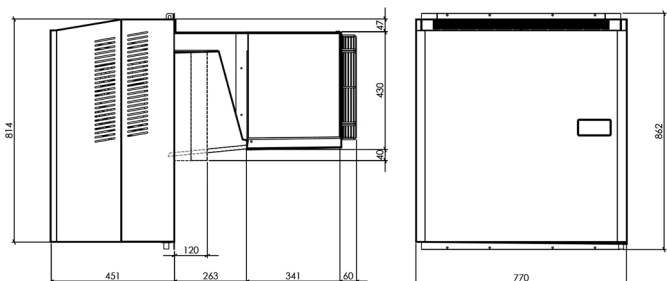
+43°C

+32°C

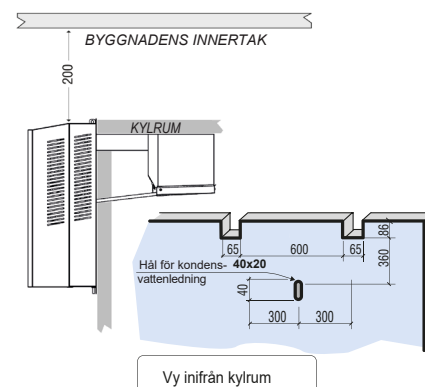
+43°C

ATTN250U	+5°C		0°C		-5°C		+32°C		+43°C		+32°C		+43°C	
	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³	W	m³
ATTN250U	4771	87	4164	55	4200	66	3736	40	3663	42	3143	26		

STORLEK 3B



MONTAGE



TILLVAL VÄGGKIT

