

OBJEKTNAMN – FK1 (tillbehör i fet stil)

Kod	Pos	Text	Mängd	Enhet																												
		<p style="text-align: center;">ATISA typ .</p> <p>Fläktluftkylaren är försedd med vitt hölje av ugnslackerad stålplåt. Direktdriven centrifugalfläkt i 6 hastigheter. Hastighetsomkopplare i 4 steg. Kyl resp.värmebatteri i korrisionbeständig Cu/aluminium Fläktluftkylaren är EUROVENT klassad. Fläktluftkylaren är utrustad med dropplåt samt utblåsningsgaller av plast. Fläktluftkylaren är utrustad med filter på sugsidan. Fläktluftkylaren utrustas med 3-vägsventil typ samt regulator Fläktluftkylaren utrustas med värmebatteri typ . Värmebatteriet utrustas med 2-vägs Ventil typ samt Regulator del . Installationsdon placeras under kåpans lock, känselkropp placeras i luftintag.</p> <p><u>Tekniska data:</u></p> <table> <tr><td>Fabrikat</td><td>ATISA</td></tr> <tr><td>Storlek</td><td></td></tr> <tr><td>Kyleffekt</td><td>kw</td></tr> <tr><td>Vatten in/ut</td><td>oC</td></tr> <tr><td>Rumstemp</td><td>oC</td></tr> <tr><td>Luftflöde max hast.</td><td>m3/h</td></tr> <tr><td>Ljudnivå *)</td><td>dB(A)</td></tr> <tr><td>Vattenflöde</td><td>m3/h</td></tr> <tr><td>Tryckfall</td><td>Kpa</td></tr> <tr><td>Värmeeffekt</td><td>kw</td></tr> <tr><td>Vattentemp.in/ut</td><td>oC</td></tr> <tr><td>Rumstemp</td><td>oC</td></tr> <tr><td>Flöde</td><td>m3/h</td></tr> <tr><td>Tryckfall</td><td>Kpa</td></tr> </table> <p>*)Gäller vid en rumsvolym på och en efterklangtid på sek.</p>	Fabrikat	ATISA	Storlek		Kyleffekt	kw	Vatten in/ut	oC	Rumstemp	oC	Luftflöde max hast.	m3/h	Ljudnivå *)	dB(A)	Vattenflöde	m3/h	Tryckfall	Kpa	Värmeeffekt	kw	Vattentemp.in/ut	oC	Rumstemp	oC	Flöde	m3/h	Tryckfall	Kpa		
Fabrikat	ATISA																															
Storlek																																
Kyleffekt	kw																															
Vatten in/ut	oC																															
Rumstemp	oC																															
Luftflöde max hast.	m3/h																															
Ljudnivå *)	dB(A)																															
Vattenflöde	m3/h																															
Tryckfall	Kpa																															
Värmeeffekt	kw																															
Vattentemp.in/ut	oC																															
Rumstemp	oC																															
Flöde	m3/h																															
Tryckfall	Kpa																															