

			
<b>MŰSZAKI ADATOK</b>			<b>FPR-103i</b>
<b>Hűtőközeg típusa</b>			<b>R 407C</b>
<b>Hűtő teljesítmény</b>		<b>W</b>	<b>3000</b>
<b>Fűtő teljesítmény</b>		<b>W</b>	<b>1700</b>
<b>Üzemi áramfelvétel</b>	<b>Hűtés</b>	<b>A</b>	<b>5,7</b>
	<b>Fűtés</b>	<b>A</b>	<b>7,2</b>
<b>Teljesítményfelvétel</b>	<b>Hűtés</b>	<b>W</b>	<b>1240</b>
	<b>Fűtés</b>	<b>W</b>	<b>1760</b>
<b>Energiaosztály( EER)</b>			<b>B (2,42)</b>
<b>Hálózati áram</b>		<b>V/ f /Hz</b>	<b>230/1/50</b>
<b>Javasolt biztosíték</b>	<b>típus</b>	<b>A</b>	<b>C 10A</b>
<b>Légszállítás</b>	<b>max./közép/min.</b>	<b>(m3/h</b>	<b>380/330/200</b>
<b>Zajszint</b>	<b>max./közép/min. hangnyomásszint</b>	<b>dB(A)</b>	<b>52/50/48</b>
<b>Kondenzvíz leválasztás</b>		<b>l/óra</b>	<b>1,6</b>
<b>Víztartály térfogata</b>		<b>l</b>	<b>3,5</b>
<b>Tömeg</b>		<b>kg</b>	<b>34</b>
<b>Méret</b>	<b>(Szél.xMag.xMély.)</b>	<b>mm</b>	<b>460x840x325</b>
<b>Hűtőközeg</b>		<b>g</b>	<b>R407C 510g</b>
<b>Üzemeltetési határok</b>		<b>°C</b>	<b>17 ~ 30</b>
<b>Kompresszor típus</b>			<b>rotációs</b>

A gyártó fenntartja a műszaki adatok és a konstrukció megváltoztatásának jogát.