



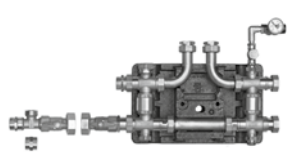









1-sprężarkowa, rewersyjna pompa ciepła do grzania i chłodzenia ze sprężarką inwerterową

Zestawienie podstawowego osprzętu

<p>Bufor</p>  <p>PSP 120U / PSW 200</p>	<p>Zestaw podłączeniowy c.o.</p>  <p>SAS 110</p>	<p>Grzałka do bufora</p>  <p>CTHK ...</p>	<p>Uzupełnienie automatyki do cichego chłodzenia</p>  <p>RTM Econ A/U</p>
<p>System DDV</p>  <p>DDV 25</p>	<p>Pompa obiegowa do DDV</p>  <p>UP 75-25PK</p>	<p>Moduł obiegu bezpośredniego</p>  <p>MMH 25</p>	<p>Pompa obiegu bezpośredniego</p>  <p>UPE 70-25 PK</p>
<p>Zasobnik c.w.u.</p>  <p>WWSP 335</p>	<p>Grzałka do zasobnika c.w.u.</p>  <p>FLHU 70</p>	<p>Moduł obiegu c.w.u.</p>  <p>WPG 25</p>	<p>Pompa obiegu c.w.u.</p>  <p>UP 75-25PK</p>

Zestawienie kanałów powietrznych wraz z osprzętem

<p>Kanał powietrzny prosty</p>  <p>LKL 600A/800A</p>	<p>Kanał powietrzny kolano 90°</p>  <p>LKB 600A/800A</p>	<p>Zestaw połączeniowy</p>  <p>VSLK 600/800</p>	<p>Pierścień uszczelniający</p>  <p>DMK 600-1/800-1</p>	<p>Ostona przeciwdeszczowa</p>  <p>RSG 600/800</p>
--	--	---	--	--