



Cotație de preț pentru stocator individual

Stocator de obiectiv, mic, mare, tampon



Energieeffiziente Warmwasser-Systeme

Fax 07391-5002-29

info@sailergmbh.de

Firma: Cod/Loc.

Referent Telefon

Strada Telefax E-mail

Dacă aveți întrebări vă rugăm să ne contactați telefonic sau pe e-mail.

Lot măfuri: Obiectiv investiții:

Vă rugăm să completați câmpurile și să bifați ceea ce corespunde și să desenați detaliile pe imagine.

Execuție stocator: Volum stocator/litri <input type="text"/> Temp. de funcț. °C <input type="text"/> Pres. funcț. bar <input type="text"/>		Tip stocator: <input type="checkbox"/> Stocator căldură <input type="checkbox"/> Stocator de frig <input type="checkbox"/> La interior <input type="checkbox"/> culcat <input type="checkbox"/> La exterior <input type="checkbox"/> vert. cu picioare <input type="checkbox"/> Sudare la montare <input type="checkbox"/> cu suport																																					
Tip izolație: Izolație din poliester./ mm <input type="text"/> Izolație vată minerală/ mm în manta din tablă zincată <input type="text"/> Izolație la frig în manta din tablă zincată 19/25 sau 32mm <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Izolație din fabricație		Amplasare: Dispunerea racordurilor la stocator (ștuțuri) Vă rugăm să indicați racordurile dorite de la 1 până la ... și indicați poziția lor în vederea stocatorului și vederea de sus. <input type="text"/> Lungime ștuț în mm																																					
Grosime izolație: Tur generator căldură până la m ³ /h <input type="text"/> Retur circ. încălzire până la m ³ /h <input type="text"/> Retur FRIWASTA-Plus până la m ³ /h <input type="text"/>		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Dimensiune</th> <th>Nr.</th> <th>Dimensiune</th> <th>Nr.</th> <th>Dimensiune</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td>13</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>Regletă de borne senzori</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Dimensiune	Nr.	Dimensiune	Nr.	Dimensiune	1		6		11		2		7		12		3		8		13		4		9		14		5		10			Regletă de borne senzori
Nr.	Dimensiune	Nr.	Dimensiune	Nr.	Dimensiune																																		
1		6		11																																			
2		7		12																																			
3		8		13																																			
4		9		14																																			
5		10			Regletă de borne senzori																																		
Echipament de încărcare în straturi: Racorduri: Cf. stocator standard <input type="checkbox"/> HLE <input type="checkbox"/> BASIC <input type="checkbox"/> QUATTRO <input type="checkbox"/> QUATTRO Plus <input type="checkbox"/> WPS																																							
Desen de construcție: <input type="checkbox"/> spre aprobare		Prepararea apei calde: <input type="checkbox"/> Pregătire integrată apă caldă litri/min <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Conductă inox Sch. căldură din Cu cu nervuri inc. echipament stratif. <input type="checkbox"/> 20 l/min <input type="checkbox"/> 40 l/min Volum disponibil de apă caldă V = litri <input type="text"/> Sch. căldură solar incl. echipament stratificare <input type="checkbox"/> S colector până la 25 m ² <input type="checkbox"/> S colector până la 50 m ²																																					

Data: Semnătura:

Ștampila: