
















شرح دستگاه	مدل	ردیف
<p>هات پلیت 6 تایی با صفحه چدنی آلمانی با قطر 6 × 85 mm ، قابلیت عملیات دمایی برای هر پلیت جدا با رنج دمایی 0-425 °C کم حجم در دو ردیف 3 تایی با فاصله بین هر هیتر 50% جهت عملیات آزمایش برابر با استاندارد 55 mm مطابق با استاندارد DIN 445/48 قابل نصب به سیستم کنترل دمایی اتوماتیک</p>	 <p>HP106</p>	1
<p>هات پلیت دیجیتال با رنج دمایی 50 ~ 500 °C قابل تنظیم با قابلیت نصب به پروب ، ابعاد صفحه 18 × 14.5 فینگر تاج با پوشش عایق سرامیکی قابلیت برنامه ریزی و نصب به PC</p>	 <p>HP 200</p>	2
<p>COD راکتور 25 خانه دیجیتال با تایمر ، فیکس دمایی 150 °C دارای سیستم هشدار دهنده و قطع اتوماتیک عملیات کاری ، رنج دمایی 200 °C - 60 صفحه کلید فینگر تاج قابلیت تعویض صفحه 25 با صفحه 6 و 8 تایی برای ویالهای 16 میلی متری</p>	 <p>CR 25</p>	3
<p>پمپ خلاء خشک (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین ، سبک ، ایمن ، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی ، دو فاز (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء ، روتاری با قدرت خلاء 3/5 متر مکعب</p> <p>Vacuum 0mmHg= 33L/min , 1.17 CFM Max Vacuum -730mmHg = 97.33Kpa =30torr</p>	 <p>Rocker 610</p>	4
<p>پمپ خلاء خشک (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین ، سبک ، ایمن ، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی ، دو فاز (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء ، روتاری با قدرت خلاء 3/5 متر مکعب</p> <p>Vacuum 0mmHg= 58L/min , 2.05 CFM Max Vacuum -650mmHg = 85.5Kpa =110torr</p>	 <p>Rocker 600</p>	5
<p>پمپ خلاء خشک (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین ، سبک ، ایمن ، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی ، دو فاز (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء ، روتاری با قدرت خلاء 2 متر مکعب</p> <p>Vacuum 0mmHg= 34L/min , 1.2 CFM Max Vacuum -650mmHg = 85.5Kpa =110torr</p>	 <p>Rocker 400</p>	6






<p>پمپ خلاء خشك (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین، سبک، ایمن، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی، دو فازي (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء، روتاری با قدرت خلاء 1/5 متر مکعب</p> <p><b>Vacuum 0mmHg= 19L/min , 0.67 CFM</b>  <b>Max Vacuum -730mmHg = 97.33Kpa =30tor</b></p>	 <p><b>Rocker 410</b></p>	<p>7</p>
<p>پمپ خلاء خشك (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین، سبک، ایمن، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی، دو فازي (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء، روتاری با قدرت خلاء 1 متر مکعب</p> <p><b>Vacuum 0mmHg= 17L/min , 0.6 CFM</b>  <b>Max Vacuum -650mmHg = 85.5Kpa =110torr</b></p>	 <p><b>Rocker 300</b></p>	<p>8</p>
<p>پمپ خلاء خشك (Oil free) دارای گیج فشار ، ترپ ، نیروی پیستون ، لرزش کم و صدای پایین، سبک، ایمن، فن آوری پیشرفته جهت استفاده در فیلتراسیون میکروبی، دو فازي (جامد-مایع) ، نمونه های گاز ، آون خلاء، روتاری قابل اتصال به برق ماشین ( صحرایی)</p> <p><b>Vacuum 0mmHg= 24L/min , 0.85 CFM</b>  <b>Max Vacuum -650mmHg = 85.5Kpa =110torr</b></p>	 <p><b>Rocker DC 300</b></p>	<p>9</p>
<p>پمپ خلاء با قدرت خلاء 1/5 متر مکعب مقاوم در برابر بخارات مواد اسیدی - قلیایی - آلی با نیروی دیافراگم، با بدنه PTFE، تکنولوژی پیشرفته، لرزش و صدای پایین، جهت استفاده در فیلتراسیون دو فازي (جامد-مایع)، فرایند های خشک کردن (gel drying) ، تصفیه محلول ها</p> <p><b>Vacuum 0mmHg= 14L/min , 0.49CFM</b>  <b>Max Vacuum -650mmHg = 85.5Kpa =110torr</b></p>	 <p><b>Chemker 300</b></p>	<p>10</p>
<p>پمپ خلاء با قدرت خلاء 1/5 متر مکعب مقاوم در برابر بخارات مواد اسیدی - قلیایی - آلی با نیروی دیافراگم، با بدنه PTFE، تکنولوژی پیشرفته، لرزش و صدای پایین، جهت استفاده در فیلتراسیون دو فازي (جامد-مایع)، فرایند های خشک کردن (gel drying) ، تصفیه محلول ها، روتاری اوپراتور</p> <p><b>Vacuum 0mmHg= 13L/min , 0.46CFM</b>  <b>Max Vacuum -750mmHg = 98.68Kpa =10torr</b></p>	 <p><b>Chemker 410</b></p>	<p>11</p>
<p>پمپ خلاء روغنی با قدرت بالا، قابل استفاده برای فرایند های با قدرت خلا در حد بالا و متوسط مانند فیلتراسیون در خلاء، خشک کردن در خلاء، با لرزش کم و عمر طولانی، سبک و قابلیت حمل آسان قابل استفاده در آون های خلاء، فریزر های خلاء، تغلیظ کننده های خلاء</p> <p><b>CFM (L/Min) 60Hz : 3 (85 )</b>  <b>Max. Vacuum , Torr (mBar) : 0.1 ( 0.13)</b></p>	 <p><b>Tanker 130</b></p>	<p>12</p>
<p>پمپ خلاء روغنی با قدرت بالا، قابل استفاده برای فرایند های با قدرت خلا در حد بالا و متوسط مانند فیلتراسیون در خلاء، خشک کردن در خلاء، با لرزش کم و عمر طولانی، سبک و قابلیت حمل آسان قابل استفاده در آون های خلاء، فریزر های خلاء، تغلیظ کننده های خلاء</p> <p><b>CFM (L/Min) 60Hz : 5(140 )</b>  <b>Max. Vacuum , Torr (mBar) : 0.1 ( 0.13)</b></p>	 <p><b>Tanker 150</b></p>	<p>13</p>

<p>پمپ خلاء روغنی با قدرت بالا ، قابل استفاده برای فرایند های با قدرت خلا در حد بالا و متوسط مانند فیلتراسیون در خلاء، خشک کردن در خلاء، با لرزش کم و عمر طولانی، سبک و قابلیت حمل آسان قابل استفاده درآون های خلاء، فریزر های خلاء، تغلیظ کننده های خلاء</p> <p><b>CFM (L/Min) 60Hz : 1.5(42 )</b>  <b>Max. Vacuum , Torr (mBar) : 0.05 ( 0.066)</b></p>	 <p><b>Tanker 215</b></p>	<p><b>14</b></p>
<p>پمپ خلاء روغنی با قدرت بالا ، قابل استفاده برای فرایند های با قدرت خلا در حد بالا و متوسط مانند فیلتراسیون در خلاء، خشک کردن در خلاء، با لرزش کم و عمر طولانی، سبک و قابلیت حمل آسان قابل استفاده درآون های خلاء، فریزر های خلاء، تغلیظ کننده های خلاء</p> <p><b>CFM (L/Min) 60Hz : 3(85 )</b>  <b>Max. Vacuum , Torr (mBar) : 0.05 ( 0.066)</b></p>	 <p><b>Tanker 230</b></p>	<p><b>15</b></p>
<p>کمپرسور خشک مدل روکر 320 بدون روغن همراه با ست اندازه گیری فشار ( گیج ) + رطوبت گیر و تنظیم کننده با لرزش کم</p> <p><b>Max. pressure (w/o moisture trap ) : 100 Psi = 7 kg/cm<sup>2</sup> = 6.9 bar</b>  <b>Max. pressure (w. moisture trap ) : 80 Psi = 5.6 kg/cm<sup>2</sup> = 5.5 bar</b>  <b>Max. Flow 0 PSI : 12 l / min = 0.42 CFM</b></p>	 <p><b>Rocker 320</b></p>	<p><b>16</b></p>
<p>کمپرسور خشک مدل روکر 420 بدون روغن همراه با ست اندازه گیری فشار ( گیج ) + رطوبت گیر و تنظیم کننده با لرزش کم</p> <p><b>Max. pressure (w/o moisture trap ) : 100 Psi = 7 kg/cm<sup>2</sup> = 6.9 bar</b>  <b>Max. pressure (w. moisture trap ) : 80 Psi = 5.6 kg/cm<sup>2</sup> = 5.5 bar</b>  <b>Max. Flow 0 PSI : 25 l / min = 0.88 CFM</b></p>	 <p><b>Rocker 420</b></p>	<p><b>17</b></p>
<p>دستگاه دیجیتال کلونی کانترا جهت شمارش رشدکلونی های باکتری، با روش کارکرد <b>sensor pressure</b> فشارقلم و عملکردکلید <b>Back</b> با رنج 90- 150 mm با قابلیت نصب به PC و نرم افزار</p>	 <p><b>Galaxy 230</b></p>	<p><b>18</b></p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال با حجم 3 لیتر دارای سیستم اجرایی <b>degas</b> (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی</p>	 <p><b>Soner 203</b></p>	<p><b>19</b></p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال و سیستم گرم کننده با حجم 3 لیتر دارای سیستم اجرایی <b>degas</b> (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی</p>	 <p><b>Soner 203 H</b></p>	<p><b>20</b></p>

<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال با حجم 6 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی</p>	 <p>Soner 206</p>	<p>21</p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال و سیستم گرم کننده با حجم 6 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی</p>	 <p>Soner 206 H</p>	<p>22</p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال با حجم 10 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی دارای شیر خروجی</p>	 <p>Soner 210</p>	<p>23</p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال و سیستم گرم کننده با حجم 10 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی دارای شیر خروجی</p>	 <p>Soner 210 H</p>	<p>24</p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال با حجم 20 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی دارای شیر خروجی</p>	 <p>Soner 220</p>	<p>25</p>
<p>حمام التراسونیک استنلیس استیل با میکرو پرو سسور دیجیتال و سیستم گرم کننده با حجم 20 لیتر دارای سیستم اجرایی degas (موثر بر قدرت حباب های ایجاد شده) دارای فرکانس بالا (53KHz) با قابلیت کاربری صنعتی و آزمایشگاهی دارای شیر خروجی</p>	 <p>Soner 220 H</p>	<p>26</p>
<p>بسکت استیل جهت حمام التراسونیک مدل های Soner 203 – 203 H  بسکت استیل جهت حمام التراسونیک مدل های Soner 206 – 206 H  بسکت استیل جهت حمام التراسونیک مدل های Soner 210 – 210 H  بسکت استیل جهت حمام التراسونیک مدل های Soner 220 – 220 H  بسکت نگهدارنده بشر برای حمام التراسونیک مدل های Soner 210 – 210 H</p>		<p>27</p>

<p>مانیفولد 3 تایی آلومینیوم BioVac311 با شیر کنترل</p>		<p>28</p>
<p>قیف مگنتیک پلی کربنات برای فیلتر های 47 میلی متری با حجم 300 cc با قابلیت اتو کلاو، بدون نیاز به گیره PALL آمریکا</p> <p>قیف مگنتیک پلی کربنات برای فیلتر های 47 میلی متری با حجم 500 cc با قابلیت اتو کلاو، بدون نیاز به گیره PALL آمریکا</p>		<p>29</p>
<p>هولدر شیشه ای 300 cc با فیکس رداژ جهت فیلتر های با قطر 47 میلی متر 0/45 میکرون مورد استفاده برای تصفیه محلول ها و میکرو ارگانیسم ها در دستگاههای GC، AA، HPLC</p>	 <p>VF 3</p>	<p>30</p>
<p>هولدر شیشه ای 15 ml با قطر 25 میلی متر، جهت فیلتر های با قطر 47 میلی متر 0/45 میکرون مورد استفاده در میکرو آنالیز ها مانند DNA/RNA و هیبریداسیون</p>	 <p>VF5</p>	<p>31</p>
<p>هولدر شیشه ای 300 cc بدون رداژ جهت فیلتر های با قطر 47 میلی متر 0/45 میکرون مورد استفاده برای تصفیه محلول ها و میکرو ارگانیسم ها در دستگاههای GC، AA، HPLC</p>	 <p>VF6</p>	<p>32</p>
<p>پمپ وکیوم پرتابل جهت جداسازی سیستم های دو فازی بدون نیاز به میز آزمایشگاهی و فضای آزمایشگاهی همراه با ارلن خلاء ورودی و خروجی مایع + درپوش + شلنگ و بست (کلیپ) جهت فیلتراسیون سیستم های دوفازی با استفاده از قیف های پلی کربنات و قیف های استیل، استفاده از ممبران فیلترهای 45% میکرون و قطر 47 میلیمتر ( قیمت بدون قیف و ممبران فیلتر )</p>	 <p>VF 204</p>	<p>33</p>
<p>ساکشن بیوشیمی به همراه اسپیراتورست بیو ساکشن سونسی با قدرت ماکزیمم وکیوم 680 mmHg و 25 Flow لیتر در دقیقه و 25 وات</p>	 <p>Bio vac225</p>	<p>34</p>

<p>قیف استیل فیلتراسیون 100 cc با استیل 316 بدون نیاز به گیره، قابل استریل با شعله برای فیلترهای 47 میلیمتر  قیف استیل فیلتراسیون 300 cc با استیل 316 بدون نیاز به گیره، قابل استریل با شعله برای فیلترهای 47 میلیمتر  قیف استیل فیلتراسیون 500 cc با استیل 316 بدون نیاز به گیره، قابل استریل با شعله برای فیلترهای 47 میلیمتر</p>		<p>35</p>
<p>ممبران فیلتر 47 میلیمتر 1 میکرون PALL A / E آمریکا  ممبران فیلتر 47 میلیمتر 0/45 میکرون استریل ( سلولز استر ) PALL آمریکا ( 200 عددی )</p>		<p>36</p>
<p>کاور ترپ یدکی پمپ خلاء ( جهت سری پمپ های پیستونی Rocker )</p>		<p>37</p>
<p>ترپ رطوبت و تنظیم کننده فشار خلاء همراه با گیج PTFE ( جهت سری پمپ های دیافراگمی Chemker )</p>		<p>38</p>
<p>ترپ رطوبت و تنظیم کننده فشار خلاء همراه با گیج ( جهت سری پمپ های پیستونی Rocker )</p>		<p>39</p>
<p>Waste bottle 3 لیتری</p>		<p>40</p>
<p>Optional 6 , 8 mm block ( جهت COD راکتور )</p>		<p>41</p>
<p>میله و گیره پروب اورجینال جهت نگهداری پروب دما</p>	<p>178200 – 02</p>	<p>42</p>
<p>پروب دما 15 سانتی متر PT 100 جهت دستگاہهای HP 200 – 220 - 240</p>	<p>178200 – 01</p>	<p>43</p>
<p>فیلتر دیسکی 0/2 میکرون</p>		<p>44</p>
<p>فیلتر روغن سری پمپ های Tanker ( 130 , 150 , 215 , 230 )</p>		<p>45</p>
<p>رفراکتومتر دیجیتال 28 % شوری</p>	<p>BS200</p>	<p>46</p>

<p>رفراکتومتر 62% - 28%</p>	<p>BR62T</p>	<p>47</p>
<p>چراغ گاز مدل Dragon 100 به صورت ایستاده ، ساختار الکترونیکی با دمای بالا ( 1300<sup>0</sup> C ) با کاربری ( پاک سازی و استریل کردن مانیفولد و قیف های استیل در داروسازی ، استریل کردن لوپ های استاندارد در بخش میکروبی دندان سازی ، آزمایشگاههای عمومی ) با قابلیت شارژ اسپری گاز</p>	 <p>Dragon 100</p>	<p>48</p>
<p>چراغ گاز مدل Dragon 200 کوتاه ، با قابلیت شعله ثابت ، ساختار الکترونیکی با دمای بالا ( 1300<sup>0</sup> C ) ( با کاربری ( پاک سازی و استریل کردن مانیفولد و قیف های استیل در داروسازی ، استریل کردن لوپ های استاندارد در بخش میکروبی دندان سازی ، آزمایشگاههای عمومی ) با قابلیت شارژ اسپری گاز</p>	 <p>Dragon 200</p>	<p>49</p>
<p>چراغ گاز مدل Dragon 220 کوتاه ، با قابلیت شعله متحرک ، ساختار الکترونیکی با دمای بالا ( 1300<sup>0</sup> C ) ( با کاربری ( پاک سازی و استریل کردن مانیفولد و قیف های استیل در داروسازی ، استریل کردن لوپ های استاندارد در بخش میکروبی دندان سازی ، آزمایشگاههای عمومی ) با قابلیت شارژ اسپری گاز</p>	 <p>Dragon 220</p>	<p>50</p>
<p>استریلیزر برقی مدل Dragon 300 جهت استریل کردن لوپ در بخش های میکروبیولوژی با استفاده از تکنولوژی حرارتی نور مادون قرمز بدون ایجاد اشتعال با درجه حرارت بالای 950<sup>0</sup> و سرعت رسیدن به حرارت سریع در کمتر از چند دقیقه طراحی جدید</p>	 <p>Dragon 300</p>	<p>51</p>
<p>استریلیزر برقی مدل Dragon 320 جهت استریل کردن لوپ در بخش های میکروبیولوژی با استفاده از تکنولوژی حرارتی نور مادون قرمز بدون ایجاد اشتعال با درجه حرارت بالای 950<sup>0</sup> و سرعت رسیدن به حرارت سریع در کمتر از چند دقیقه طراحی جدید</p>	 <p>Dragon 320</p>	<p>52</p>

[www.rocker.com.tw](http://www.rocker.com.tw)

کالاهای فوق دارای یک سال گارانتی می باشد. لطفاً برای دریافت اطلاع از موجودی کالا و دریافت اطلاعات فنی با کارشناسان بخش فروش شرکت تماس حاصل نمایید.