Erläuterung


### Maximaler Durchsatz [kg/h] und Vollast-Winkel [°]

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>32-ET-2,50</td>
<td>460</td>
<td>63</td>
<td>530</td>
<td>55</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>585</td>
<td>55</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-2,75</td>
<td>510</td>
<td>66</td>
<td>595</td>
<td>61</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>690</td>
<td>57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-3,00</td>
<td>550</td>
<td>69</td>
<td>640</td>
<td>64</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>750</td>
<td>60</td>
<td>800</td>
<td>57</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-3,25</td>
<td>700</td>
<td>66</td>
<td></td>
<td></td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>820</td>
<td>62</td>
<td>880</td>
<td>59</td>
<td>945</td>
<td>57</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-3,50</td>
<td>880</td>
<td>65</td>
<td>955</td>
<td>62</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1030</td>
<td>59</td>
<td>1150</td>
<td>57</td>
<td>1380</td>
<td>51</td>
<td>1310</td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-3,75</td>
<td>910</td>
<td>71</td>
<td>925</td>
<td>67</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1025</td>
<td>64</td>
<td>1115</td>
<td>61</td>
<td>1250</td>
<td>59</td>
<td>1325</td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-4,00</td>
<td>1200</td>
<td>63</td>
<td>1335</td>
<td>61</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1430</td>
<td>56</td>
<td>1510</td>
<td>56</td>
<td>1490</td>
<td>53</td>
<td>1570</td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-4,25</td>
<td>1050</td>
<td>71</td>
<td>1345</td>
<td>62</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1485</td>
<td>60</td>
<td>1510</td>
<td>58</td>
<td>1760</td>
<td>56</td>
<td>1825</td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-4,50</td>
<td>1535</td>
<td>64</td>
<td>1615</td>
<td>62</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1740</td>
<td>60</td>
<td>1855</td>
<td>58</td>
<td>1985</td>
<td>56</td>
<td>2095</td>
</tr>
<tr>
<td>32-ET-4,75</td>
<td>1600</td>
<td>66</td>
<td>1705</td>
<td>64</td>
<td>5-L-3,8</td>
<td>1810</td>
<td>61</td>
<td>1960</td>
<td>59</td>
<td>2100</td>
<td>57</td>
<td>2230</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### Weitere Informationen

Diese Tabelle gibt eine Übersicht für alle gängigen Kombinationen. Für weitere Informationen über eine spezielle Kombination wird auf Fluidics-Informationsblatt Nr. 32-FFM-DG-D verwiesen.