

|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="margin: 0;">Technische Daten</h2> |
|---|--|

### Klimageräte mit dreistufiger Wärmerückgewinnung Z10

| Gerätetyp |  | 1145 | 1555 | 2075 | 2595 | 3395 | 40105 | 46105 | 53105 |
|-----------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
|-----------|--|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|

|   |      |              |       |       |       |       |       |         |         |
|---|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| Nennluftleistung                              | m³/h | 1100         | 1500  | 2000  | 2500  | 3300  | 4000  | 4600    | 5300    |
| Entfeuchtungsleistung <sup>1)</sup>           | kg/h | 4,3          | 5,1   | 7,2   | 9,1   | 8,7   | 10,3  | 10,3    | 10,3    |
| Entfeuchtungsleistung <sup>2)</sup>           | kg/h | 7,0          | 9,5   | 12,7  | 15,9  | 21,0  | 25,4  | 29,2    | 33,7    |
| Wirkungsgrad                                  | %    | 73 bis ~ 82% |       |       |       |       |       |         |         |
| Außenlufttrate                                | %    | 0-100        | 0-100 | 0-100 | 0-100 | 0-100 | 0-100 | 0 - 100 | 0 - 100 |
| Leistung PWW-Lufterwärmer 70/50 <sup>3)</sup> | kW   | 6,5          | 9,6   | 12,7  | 16,0  | 21,0  | 25,5  | 30,0    | 34,5    |

|                     |    |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Länge <sup>4)</sup> | mm | 2310 | 2390 | 2730 | 2730 | 3050 | 3370 | 3600 | 3600 |
| Tiefe               | mm | 660  | 710  | 760  | 860  | 860  | 960  | 1030 | 1130 |
| Höhe <sup>4)</sup>  | mm | 1250 | 1490 | 1680 | 1680 | 1870 | 1920 | 1950 | 1950 |
| Gewicht ca.         | kg | 140  | 160  | 200  | 220  | 290  | 330  | 490  | 590  |

<sup>1)</sup> Umluft 30 °C/60% r.F.  
<sup>2)</sup> nach VDI 2089  
<sup>3)</sup> Lufteintrittstemperatur 30 °C  
<sup>4)</sup> Maße zzgl. FüÙe, Luftkanalanschlüsse

GerätemaÙe können individuell angepasst werden