

Ontvochtiger TTR400D

TECHNISCHE FICHE



| | |
|--|--------------------|
| Ontvochtiging (kg/24u) | 38,4 |
| Ontvochtiging kg/u) | 1,6 |
| Luchthoeveelheid min. (m3/u) | 130 |
| Luchthoeveelheid max. (m3/u) | 450 |
| Nominale luchthoeveelheid Droge lucht (bij aanzuiglucht 20°C / 60% r.v.)(m3/u) | 350 |
| Externe drukverhoging Droge lucht (bij aanzuiglucht 20°C / 60% r.v.) (Pa) | 200 |
| Aansluiting inlaat diameter Droge lucht (bij aanzuiglucht 20°C / 60% r.v.) | |
| Aansluiting uitlaat diameter droge lucht (bij aanzuiglucht 20°C/ 60% r.v.) mm | 125 |
| Nominale luchthoeveelheid Regeneratielucht m3/u | 65 |
| Externe drukverhoging Regeneratielucht Pa | 80 |
| Aansluiting uitlaat diameter Regeneratielucht mm | 80 |
| Temperatuur delta °C | -15 - +35 |
| Luchtvochtigheid rv | 0-100% |
| Netaansluiting | 230V |
| Nominale stroomopname A | 7,2 |
| Opgenomen vermogen kW | 2,2 |
| Aanbevolen zekering A | 16 |
| Geluid 1m db(A) | 63 |
| L x B x H mm | 402 x 350 x 407 |
| Gewicht kg | 20 |

Verhuur volgens onze algemene voorwaarden