

## Ontvochtiger TTR1400

### TECHNISCHE FICHE



Ontvochtiging (kg/24h)	177,6
Ontvochtiging (kg/h)	7,6
Luchthoeveelheid vrij uitblazend (m <sup>3</sup> /h)	1750
Nominale luchthoeveelheid I Droge lucht (m <sup>3</sup> :H)	1450
Externe drukverhoging I Droge lucht (Pa)	300
Aansluiting inlaat droge lucht diameter mm	250
Aansluiting uitlaat droge lucht diameter mm	250
Nominale luchthoeveelheid I Regeneratielucht (m <sup>3</sup> /h)	270
Externe drukverhoging I Regeneratielucht (Pa)	300
Aansluiting inlaat diameter I regeneratielucht (mm)	160
Aansluiting uitlaat diameter I regeneratielucht (mm)	160
Werkingsprincipe	TTR TRISORP Dual
Temperatuur minimum (°C)	-20
Temperatuur maximum (°C)	+40
Luchtvochtigheid minimum (%RV)	0
Luchtvochtigheid maximum (%RV) niet bedauwend	100
Aansluiting	380-480V/ 50 - 60 Hz
Nominale stroomopname (A)	15
Vermogen (kW)	9,8
Verwarmingsvermogen (kW)	9
Aanbevolen zekering (A)	16
Lengte (mm)	734
Breedte (mm)	649
Hoogte (mm)	942
Gewicht (kg)	100
Behuizing	RVS

Verhuur volgens onze algemene voorwaarden