

SCHEMA TECNICA
EVAPORATORE MODELLO RFC 1000

Ventilatore radiale	Pala mm	300
	Flusso aria uscita m ³ /h	1000
	Superficie premente mq	0,16
	Velocità media uscita m/sec (max)	5,00

Motore	Classe isolamento	IP 44
	Velocità (RPM)	1400
	Pot. Nom. (W)	120
	Corrente (amp)	0,50
	Tensione rete	220 / 240V 50Hz

Pompa	Tipo	Centrifugo
	Pot. Nom. (Watts)	20
	Portata max (l / h)	1200

Pannelli alveolari	Ingombro (mm)	400x400x150
	Area (m ²)	0,16
	Velocità media (m / s)	2,00
	Materiale	cellulosa
	Tempo di contatto sec	0,35
	Capacità di evaporazione lt/h	2/3

Serbatoio acqua	Portata (l)	8

Ingombri e peso	Altezza (mm)	700
	Profondità (mm)	500
	Larghezza (mm)	450
	Peso (Kg)	30

- **STRUTTURA** in acciaio verniciato a polvere
- **VENTILATORE:** radiale
- **POMPA** dell'acqua di tipo centrifugo.
- **IMMISSIONE SANIFICANTE:** manuale



SYNERprogetti Srl
Part.IVA e Cod. Fisc. 02166200200
Sede Legale: Viale Italia 19 – 46100 – Mantova
Sede operativa: . Via Circonvallazione sud 6 Levata di Curtatone (MN)
tel 0376 47409 fax 0376 1850199
- www.synerprogetti.com - info@synerprogetti.com