

UNITA' DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA



L'unità di raffreddamento R-XT è ad alte prestazioni e garantisce un funzionamento silenzioso del sistema di raffreddamento.

Questo dispositivo permette di raffreddare le pompe per vuoto Turbomolecolari serie EVT senza alcun collegamento alla sistema idrico di rete.

Caratteristiche:

- Controllo manuale e automatico; in automatico via flusso ventola e velocità di flusso
- Allarme flusso e livello del liquido di raffreddamento.
- Display temperatura liquido di raffreddamento (°C or °F)
- Display temperatura ambiente(°C or °F)
- Icona di allarme del livello del liquido di raffreddamento
- Indicatore flusso di raffreddamento

DATI TECNICI		R-XT
Controllo raffreddamento		Auto / Manual
Flusso refrigerante	l/min	5
Altezza massima	m	1,8
Quantità liquido di raffreddam	l	1,25
Potenza nominale	W	8
Connessione per acqua	mm	10
Dimensioni LxWxH	mm	350x210x180
Temperatura di esercizio	°C	10 – 40
Materiale corpo		Alluminio
Peso	kg	7,0

CODICI ORDINAZIONE	R-XT
90 - 264 V AC, 50/60 Hz	800.010
12 V DC	800.011

Vuoto Service srl

Via Filippo Meda, 16 - 20037 Paderno Dugnano (MI) - Italia

Tel. 02.99044533 r.a. - Fax 02.9105503

www. vuotoservice.net - E-mail:info@vuotoservice.net