



Montaggio su rack, Raffreddamento ad aria - HECR-A HECR004-A5

Scheda tecnica

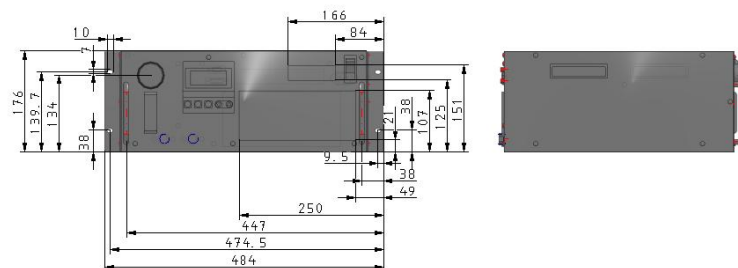
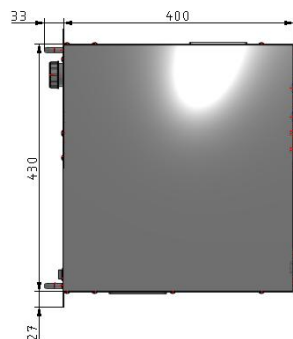
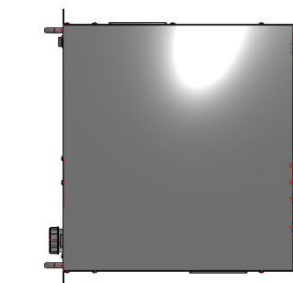
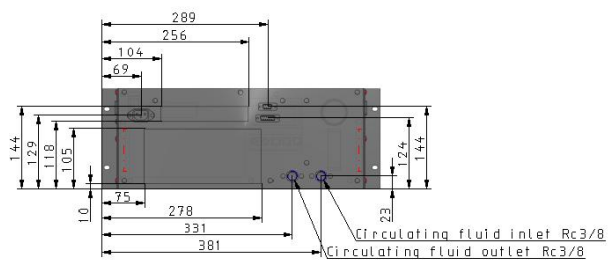
Informazioni generali di prodotto

- Capacità di raffreddamento: 0.2 a 1 kW
- Stabilità della temperatura: ± 0.01 °C a ± 0.03 °C
- Campo temperatura di regolazione: 10 a 60 °C
- Ingombri ridotti
- Con funzione di riscaldamento e autodiagnosi.

Specifiche standard

Capacità di raffreddamento	004 (400 W)
Alimentazione	A5 (100 a 240 VAC)
Tipo di filettatura tubo	Rc
Piedini	Nessuno
Flussostato	Nessuno
Pompa ad alta prevalenza	Nessuno
Massima temperatura ambiente	35 °C
Minima temperatura ambiente	10 °C
Approvazioni	CE
Tensione d'alimentazione	Monofase 100 a 240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz
Assorbimento	9 A (100 V) a 4 A (240 V)
Attacchi	Rc3/8
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento ad aria
Sistema di controllo	Controllo PID per l'inversione automatica raffreddamento/riscaldamento
Fluido di ricircolo	Acqua di rubinetto, glicole etilenico 20 %
Campo temperatura d'esercizio	10 a 60 °C
Capacità di raffreddamento (50 Hz)	400 W

Capacità di riscaldamento (50 Hz)	1000 W
Stabilità della temperatura	± 0.01 a 0.03 °C
Capacità serbatoio	1.3 L
Materiale di contatto per fluido di ricircolo	Acciaio inox, EPDM, NBR, ceramica, PPE, PPS, carbonio, PP, PE, nylon, POM (HECR008, 010), PVC (alta pressione)
Uscita fluido di ricircolo, attacco di ritorno del fluido di ricircolo	RC 3/8
Peso	18.000 Kg



Informazioni aggiuntive

Catalogo	HECR-Dd_IT.pdf
Dichiarazione di conformità	newDoC_HECR_TF1Y323EN.pdf newDoC_HECR_TF-T008EN.pdf DoC_HECR010_TF-S014.pdf newDoC_HECR_TF1V279EN-A.pdf newDoC_HECR_TF123-087EN.pdf
Manuali di installazione	IM_HECR_TFS46IT-I.pdf IM_HECR_TFS46EN.pdf
Operation manuals	OM_HECR002-004-006-008-010EN-I.pdf OM_Communication_HECR_S008EN.pdf