

# Modulo Climatico

PR30C80



## Volume



410 litri

## Temperatura



-40°C...+80°C

## Umidità



30...98% ru  
(Opzionale)

## Interfaccia



**stillFACE**

## Peso



210 Kg

## Tensione



220/240V 50Hz

<b>Model code</b>	<b>PR30C80</b>
<b>Dati sulle prestazioni Termostatiche</b>	
Range temperatura senza umidità [°C]	-40...+80
Uniformità della temperatura in base al setpoint [± °C]	1
Fluttuazione della temperatura in base al setpoint [± °C]	0.1
<i>La rampa di riscaldamento/raffreddamento può essere impostata dall'utente da 90°C/ora a 1°C/ora</i>	
<b>Dati sulle prestazioni Climatiche (Opzionale)</b>	
Humidity range [% r.u]	30...98
Humidity fluctuation [±% r.u]	≤ 3
<b>stillFACE Controllore</b>	
Controllore	Regolatori di temperatura e umidità a monitoraggio costante
Porta di interfaccia	Opzionale: RS485
<b>Struttura e isolamento</b>	
Materiale esterno	Acciaio zincato bianco o acciaio inox AISI 304
Materiale interno	Acciaio inossidabile AISI 304
Isolamento	Senza CFC e HCFC
Griglia di appoggio	Griglia in acciaio rimovibile e regolabile in altezza
<b>Sicurezza</b>	
Temperatura	Dispositivi di sicurezza della temperatura regolabili indipendenti di classe 2 (DIN 12880)
Allarme	Audiovisivo
<b>Dimensioni del modulo</b>	
Volume netto interno [L]	410
Peso netto dell'unità (vuoto) [kg]	210
<b>Dimensioni interne</b>	
Larghezza [mm]	600
Profondità [mm]	650
Altezza [mm]	1052
<b>Dimensioni esterne</b>	
Larghezza [mm]	756
Profondità [mm]	1280
Altezza [mm]	1156
<b>Porta di accesso</b>	
Porta	1, porta a vetro
<i>Le dimensioni possono essere customizzate, così come la posizione (verticale/orizzontale) e i fori di accesso alla camera.</i>	
<b>Dati elettrici</b>	
Consumo energetico a 37 °C [kWh /]	1.65
Tensione nominale [V]	220/240
Frequenza di potenza [Hz]	50
Potenza nominale [kW]	1.6
Fusibile dell'unità [A]	16
Fase (tensione nominale)	1~

Tutti i dati tecnici sono specificati per unità con equipaggiamento standard a una temperatura ambiente di +24 °C e una fluttuazione di tensione di ± 10%.



FDM - ENVIRONMENT MAKERS

Le caratteristiche tecniche sono soggette a modifiche.