

КАМЕРЫ С ПРЕРЫВАНИЕМ РАССТОЙКИ

СЕРИЯ RP



Конструкция изотермических и модульных панелей типа «сэндвич» толщиной 60 мм из полиуретана. Лист оцинкованный окрашенный с впрыском пенополиуретана высокой плотности. По запросу, внутреннее и наружное покрытие из нержавеющей стали марки AISI 304. Изоляция с закрытыми ячейками предотвращает образование бактерий и влаги и не допускает образования плесени.

Новая запатентованная система для быстрого и точного выравнивания панелей и угловых соединений при сборке.

Пол из многослойной фенольной смолы с максимальной нагрузкой 160 кг на одно колесо. Одинарные или двойные полные двери на самоподъемных петлях.

Дверь с ключом и ручкой безопасности с люминесцентной окраской внутри.

Испаритель с увеличенной площадью теплообмена. Он состоит из одной или нескольких высокоэффективных секций обмена. Модульная композиция испарителя позволяет обеспечить оптимальную производительность для заданных размеров камеры, обеспечивая максимальную эффективность и лучшее распределение воздуха.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД СЕРИИ RP

Модель	Наличие пола	Кол-во тележек	Кол-во дверей	Мощность кВт	Вес кг	Габариты		
						Длина	Ширина	Высота
						мм	мм	мм
RP40601P1C	×	1	1	6	320	950	950	2290
RP40601P2C	×	2	1		360	950	1350	
RP40602P4C	×	4	2		400	1150	1550	
RP60801P2C	×	2	1		420	1150	1750	
RP60801P3C	×	3	1		500	1150	2550	
RP60802P2CT	×	2	2		420	1150	1750	
RP60802P4C	×	4	2		540	1550	2150	
RP60802P6C	×	6	2		640	2550	2150	
RP40601P1CB	✓	1	1		340	950	950	2350
RP40601P2CB	✓	2	1		380	950	1350	
RP40602P4CB	✓	4	2		440	1150	1550	
RP60801P2CB	✓	2	1		460	1150	1750	
RP60801P3CB	✓	3	1		560	1150	2550	
RP60802P2CTBT	✓	2	2		460	1150	1750	
RP60802P2CTB	✓	2	2		460	1150	1750	
RP60802P4CB	✓	4	2		620	1550	2150	
RP60802P6CB	✓	6	2		760	2550	2150	

RETARD PROVERS

RP SERIES



Structure of isothermal and modular panels of 60 mm thickness, sandwich type and polyurethane made. Sheet galvanized painted with injection of polyurethane foam high-density 41 Kg/m³. On request, inside and outside covering in steel AISI 304. The insulation is of closed cells, it prevents the formation of bacteria and humidity and it does not cause standing and formations of mould.

Floor in stratified phenolic resin with maximum capacity of 160 kg for wheel. Ground is fixing profile and angular made of PVC with rounded corners. Single or double full doors on self-lifting hinges.

Door complete with handle with key and inside luminescent safety release. Electro-mechanical or digital panel.

Evaporator with increased exchange surface. It is made of one or more high exchange efficiency batteries with cooper pipes and aluminum fins. The evaporator modular composition ensures at any time the correct matching with the retarder prover dimensions allowing maximum efficiency and a better air distribution.

THE LINEUP RP SERIES								
Model	Floor	Racks	Doors	Power	Weight	Dimensions		
				kW	kg	Length	Width	Height
						mm	mm	mm
RP40601P1C	×	1	1	6	320	950	950	2290
RP40601P2C	×	2	1		360	950	1350	
RP40602P4C	×	4	2		400	1150	1550	
RP60801P2C	×	2	1		420	1150	1750	
RP60801P3C	×	3	1		500	1150	2550	
RP60802P2CT	×	2	2		420	1150	1750	
RP60802P4C	×	4	2		540	1550	2150	
RP60802P6C	×	6	2		640	2550	2150	
RP40601P1CB	✓	1	1		340	950	950	2350
RP40601P2CB	✓	2	1		380	950	1350	
RP40602P4CB	✓	4	2		440	1150	1550	
RP60801P2CB	✓	2	1		460	1150	1750	
RP60801P3CB	✓	3	1		560	1150	2550	
RP60802P2CTBT	✓	2	2		460	1150	1750	
RP60802P2CTB	✓	2	2		460	1150	1750	
RP60802P4CB	✓	4	2		620	1550	2150	
RP60802P6CB	✓	6	2		760	2550	2150	