

Конденсаторы воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами



R 407 C

CRAX

Конденсаторы воздушного охлаждения.

CRAX HP

Обращаемый, воздушного охлаждения.

Конденсатор состоит из:

- оцинкованного окрашенного стального корпуса;
- теплообменника медные трубки – алюминиевое оребрение;
- одного или более осевого вентилятора с крыльчаткой на валу электродвигателя класса защиты IP54, электронного регулятора давления для плавного изменения скорости вращения вентилятора в зависимости от давления конденсации. Вентилятор закрыт окрашенной защитной решеткой из стали;
- клеммной коробкой класса защиты IP55 для подключения электрических цепей;
- вводного выключателя класса защиты IP65.

ВАРИАНТЫ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

CRAX LN

Конденсатор воздушного охлаждения пониженного уровня шума

- теплообменник увеличенного размера;
- вентилятор с пониженной скоростью вращения.



CRAX – R407C ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		412	413	422	423	433	524	533	534
Вентиляторы									
Воздушный поток	м³/ч	3215	2910	6431	5819	8732	8342	13434	12512
	м³/с	0,893	0,808	1,786	1,616	2,426	2,317	3,732	3,476
Уровень шума	дБ(А)	45	45	48	48	50	47	49	49
Электрические параметры									
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50							
Число х номинальная мощность	п х кВт	1 х 0,18	1 х 0,18	2 х 0,18	2 х 0,18	3 х 0,18	2 х 0,29	3 х 0,29	3 х 0,29
Скорость вращения	об/мин	1430	1430	1430	1430	1430	877	877	877
Потребляемый ток	А	0,73	0,73	1,46	1,46	2,19	2,82	4,23	4,23
Габариты и вес									
Ширина	Мм	780	780	1380	1380	1980	2042	2942	2942
Горизонтальный поток									
Глубина	мм	362	362	362	362	362	529	529	529
Высота	мм	555	555	555	555	555	828	828	828
Вертикальный поток									
Глубина	мм	591	591	591	591	591	868	868	868
Высота	мм	712	712	712	712	712	948	948	948
Вес в упаковке	кг	18	20	30	33	49	97	125	136

CRAX LN – R407C ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель		413	423	522	532	533	543
Вентиляторы							
Воздушный поток	м³/ч	2002	4004	7012	10518	9653	12871
	м³/с	0,556	1,112	1,948	2,922	2,681	3,575
Уровень шума	дБ(А)	35	38	37	39	39	40
Электрические параметры							
Электропитание	В\ф/Гц	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Число х номинальная мощность	п х кВт	1 х 0,13	2 х 0,13	2 х 0,15	3 х 0,15	3 х 0,15	4 х 0,15
Скорость вращения	об/мин	940	940	632	632	632	632
Потребляемый ток	А	0,55	1,1	1,4	2,1	2,1	2,8
Габариты и вес							
Ширина	мм	780	1380	2042	2942	2942	3842
Горизонтальный поток		362	362	529	529	529	529
Глубина	мм	555	555	828	828	828	828
Высота	мм						
Вертикальный поток		591	591	868	868	868	868
Глубина	мм	712	712	948	948	948	948
Высота	мм	20	33	81	108	125	182

(1) Измерения выполнены на открытой площадке на расстоянии 10 м от установки. Приведены параметры установок базовой и стандартной конфигурации. Более подробно – см. специальную документацию.