

ACR-KS-22-74 – Technische Daten Miet-Klimaschränke



Technische Beschreibung:

Klimaschrank zur Anbindung an ein externes Kaltwassernetz oder in Kombination mit einem acr Kaltwassererzeuger. Gehäuse aus verzinktem und vorlackiertem Blech mit Schrauben aus Edelstahl. Innenverkleidung aus Wärme- und Schallisoliertem Material. Radialgebläse mit direktem Antrieb, beidseitig ansaugend, statisch und dynamisch ausgewuchtet. Luftfilter besteht aus wiederverwertbarem synthetischen Material der Filterklasse EU4. Der Elektroschaltschrank mit seiner bedienerfreundlichen Reglereinheit ist im Klimaschrank integriert. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar, wie Durchgangs- und Dreiwegeventile, Zuluftplenium, verstärkte Ventilatormotoren, Luftbefeuchter und vieles mehr.

Technische Daten:		22	41	74
*Kühlleistung	kW	22	40,7	74,2
Leistungsaufnahme	kW	0,55	1,10	2,20
Stromversorgung	V	230	400	400
Stromaufnahme	A	5,1	3,30	6,60
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	4.000	7.200	13.000
Externe Pressung	Pa	150	174	100
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C	C	C
Schalldruck in 5m	dB(A)	46	49	53
Elektroheizregister	kW	6	9	12
Transportgewicht	kg	202	304	337

* Auslegungsbedingungen:
Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°
27°C Trockenkugeltemp. / 19°C Feuchtkugeltemperatur

Abmessungen:

Länge	mm	900	1300	1650
Breite	mm	720	870	870
Höhe	mm	2220	2220	2220