

ACR-F-04-10 – Technische Daten Miet-Umluftkühler



Technische Beschreibung:

Umluftkühler mit Radialventilator zur Anbindung an externes Kaltwassernetz oder acr Kaltwassererzeuger. Aufstellung im Gebäude und Gehäuse aus lackiertem, innen Schallsoliertem Stahlblech. Wärmetauscher aus Cu-Rohr mit aufgepreßten Aluminium-Lamellen. Unter dem Wärmetauscher befindet sich die Kondensatwanne mit natürlichem Ablauf. An der Luftansaugung ist ein Luftfilter angebracht. Die komplette Steuerung einschließlich Vorwahl von 3-Ventilatorstufen ist im Gehäuse integriert und leicht bedienbar. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.

Technische Daten:		04	07	10
*Kühlleistung	kW	3,6	6,1	10,1
**Heizleistung	kW	4,4	5,9	10,6
Leistungsaufnahme	W	70	80	230
Stromaufnahme	A	0,8	1	1,8
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	680	910	1720
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	C	C	C
Wassermenge	l/h	626	1046	1742
Wasser Druckverlust	kPa	16	20	13
Schalldruck in 5m	dB(A)	31	35	38
Transportgewicht	kg	21	24	42

* Auslegungsbedingungen: Kaltwasser- Ein-/Austrittstemperatur 12/7°

** Auslegungsbedingungen: Heizwasser- Ein-/Austrittstemperatur 70/60°

Abmessungen:

Länge	mm	1170	1430	1690
Breite	mm	210	210	275
Höhe	mm	590	590	660