

Speziell für Schwimmbäder, Nasszellen, Lagerräume, Werkhallen usw. Für Wandmontage mit Konsolen. Präzise Regulierung mit elektronischem Hygrostat (extern, als Zubehör). DSR12/20 sind ideal für Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit.



Produktvorteile:


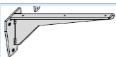


- ✓ sehr hohe Entfeuchtungsleistung
- ✓ hohe Luftumwälzung
- ✓ Wasserablauf direkt in die Kanalisation oder in externen Behälter
- ✓ Luftfilter zum Auswaschen
- ✓ Gehäuse pulverbeschichtet

Einsatzbereich:

- ✓ Schwimmbad, Nasszellen
- ✓ Lagerräume
- ✓ Werkhallen
- ✓ Garagen

Technische Daten	Einheit	DSR 12	DSR 20
Raumtemperatur/ Einsatz von	°C	5-35	5-35
Entfeuchtet Räume bis ca.	m ³	1300 / auf Anfrage	1500 / auf Anfrage
Wasserentzug max. (30°C/80%r.F.)	Liter/24h	87	145
Eingebauter, stufenloser Hygrostat		nein (extern)	nein (extern)
eingebauter Betriebsstundenzähler		nein	Nein
Installationsart		Wandkonsole	Wandkonsole
Wasserbehälter, überlaufgesichert	Liter	Direktablauf	Direktablauf
Anschlussspannung	Volt/Hz	230/50	230/50
Aufnahmeleistung, bei 20°C - 60% r.F.	Watt	1300	2600
Luftumwälzung	m ³ /h	1650/2300 (2-stufig)	1900/2300 (2-stufig)
Abtausystem		Kompressor aus	Kompressor aus
Abmessungen, H x B x T	cm	48 x 68 x 63	48 x 68 x 63
Gewicht	kg	68	78
Farbe		Weiss	Weiss
Kältemittel (FCKW frei)		R410A	R410A
Geräuschpegel bei 2.5m	dB(A)	50/53	55/58
Garantie	Jahre	3	3

bei 20°C	Liter pro 24h	34,00	52,00	57,00	87,00
bei 15°C	Liter pro 24h	25,00	37,00	41,00	62,00
bei 10°C	Liter pro 24h	23,00	24,00	37,00	42,00

Zubehör	
	Externer Raumhygrostat (24 Volt Schwachstrom)
	Wandkonsolen 680mm, weiss, pulverbeschichtet
	LübraAblaufschlauch 18mm
	Luft-Anschlussstutzen für Zu- und Abluft auf Anfrage (von Eckig auf Rund ca 315mm)