

2 Technische Daten

2.1 Technische Daten

Wandkonsolen

Baureihe		WKM 500	WKM 600	WKM 800
Anwendungsbereich		Wandkonsole für die Befestigung von Klima- und Wärmepumpen Außerteilen		
Lochabstand Gerätefüße min.-max.	mm	275-380	325-425	370-520
Tragfähigkeit max. ¹⁾	kg	80	130	150
Eigengewicht ca.	kg	8,0	8,0	10,0
EDV-Nr.		1613122	1613123	1613124

¹⁾ Die Angabe bezieht sich auf die Konstruktion der Wandkonsole. Die tatsächliche Tragfähigkeit ist abhängig von der Befestigungsart sowie der Beschaffenheit des Mauerwerkes und ist bauseits zu prüfen.

Schwingungsdämpfer

Baureihe		WKM 500	WKM 600	WKM 800
Anzahl		4	4	6
Höhe/Durchmesser	mm	30/60		
Gewindebolzen		M10x28		
Werkstoffe				
Gummi		NR		
Gummihärtigkeit (mittel)	°Shr A	57		
Metalle (ROHS konform)		St verzinkt		
Belastungswerte				
Federrate	daN mm (..kg/mm)	43,18		
Max. statische Dauerlast	daN (..kg)	264,12		
Optimale Schwingungsdämpfung	daN (..kg)	140,87		

Maß- und Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, bleiben uns vorbehalten.

REMKO Wandkonsolen

2.2 Abmessungen und Aufbau

WKM 500

