

Schallschutzgehäuse

Schallschutz für Außeneinheiten Mono und Split 4 kW bis 6kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1080 x 1210 x 910 mm Gewicht: 130 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 950 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 		MTF-SSG-4-6
<ul style="list-style-type: none"> Schalldämmungsstreifen um die Lücke (<100mm) zwischen der Oberseite vom Außengerät und Schalldämmgehäuse zu schließen und Luftrezirkulation innerhalb des Schalldämmgehäuses zu vermeiden Vor Ort während der Installation anpassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 290x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses HC_NP(SA) Serie und Außengerät (Hmax: 640mm/1250mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fußkonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-L
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1
Schallschutz für Außeneinheiten TDM 4.4 kW + 6.6 kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1080 x 1210 x 910 mm Gewicht: 130 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 950 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 		MTF-SSG-4.4-6.6
<ul style="list-style-type: none"> Schalldämmungsstreifen um die Lücke (<100mm) zwischen der Oberseite vom Außengerät und Schalldämmgehäuse zu schließen und Luftrezirkulation innerhalb des Schalldämmgehäuses zu vermeiden Vor Ort während der Installation anpassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 90x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses HC_NP(SA) Serie und Außengerät (Hmax: 840mm/1450mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fußkonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-S
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1
Schallschutz für Außeneinheiten TDM Mono und Split 8kW und 9kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1280 x 1210 x 910 mm Gewicht: 150 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 1150 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 		MTF-SSG-8-9
<ul style="list-style-type: none"> Schalldämmungsstreifen um die Lücke (<100mm) zwischen der Oberseite vom Außengerät und Schalldämmgehäuse zu schließen und Luftrezirkulation innerhalb des Schalldämmgehäuses zu vermeiden Vor Ort während der Installation anpassen 		
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 90x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses HC_NP(SA) Serie und Außengerät (Hmax: 840mm/1450mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fußkonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-S
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1
Schallschutz für Außeneinheiten TDM Mono und Split 12kW und 16kW	Ansicht	Typ
Set bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Schallschutzgehäuse für den Einbau von einem Außengerät mit horizontaler Ausblasrichtung und Ansaugung hinten Gehäuseabmessungen (HxBxT): 1620 x 1210 x 910 mm Gewicht: 190 kg Max. Außengeräteabmessung (HxBxT): 1500 x 1100 x 450 mm Ausführung: AluZink Nominale Schalldämmleistung: -10 dB(A) nach DIN EN ISO 3744 (Schalldämmungsstreifen nicht erforderlich) 		MTF-SSG-12-16
<ul style="list-style-type: none"> Fußkonstruktion (HxBxT: 90x115x450mm) für Montage des Schallschutzgehäuses HC_NP(SA) Serie und Außengerät (Hmax: 840mm/1450mm), inkl. 4 Gummidämpfern Silentblock Ø30 H20 und vorbereitet für die Cristal Blue™ CB2 Kondensatwanne. Integration in die Fußkonstruktion Pulverbeschichtet in RAL9006 Weißaluminium 		MTF-SSGF-S
<ul style="list-style-type: none"> Lackierung Schallschutzgehäuse in RAL nach Wunsch 		MTF-SSG-RAL
Wandkonsole für Außeneinheit & Schallschutzhaube: <ul style="list-style-type: none"> Inkl. schallgedämpfter Bodenplatte Geeignet für Außengeräte von 4.4 bis 16 kW Mit einer Höhe max.: 840/1450mm Tragkraft gesamt: max. 500 kg Ausführung: Stahl, pulverbeschichtet Weiß, RAL 9006 (oder in Farbe der Schallschutzhaube) 		MTF-SSG-WK1