

Säulenkühlkörper



Hochleistungskühlkörper, einstufig bzw. mehrstufig

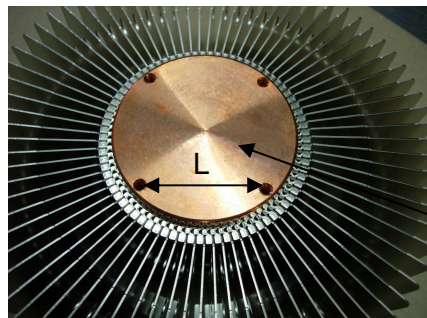
Für die Detailinformationen von Säulenkühlkörper siehe folgende Tabelle

Artikel-Nummer	Beschreibung	Typ der Basis	Kühlleistung in Watt
QL-11456AL-33S	Durchmesser Lamellenpaket : 114 mm Höhe Lamellenpaket : 55 mm 52 Finnen aus Alu Alu-Kern D : 33 mm, H : 50 mm	1	P < 20
QL-12156AL-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 121 mm Höhe Lamellenpaket : 55 mm 59 Finnen aus Alu Alu-Kern D : 40 mm, H : 50 mm	1	P < 25
QL-14356AL-33S	Durchmesser Lamellenpaket : 143 mm Höhe Lamellenpaket : 50 mm 69 Finnen aus Alu Alu-Kern D : 33 mm, H : 50 mm	2	P < 32
QL-15056AL-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 150 mm Höhe Lamellenpaket : 50 mm 79 Finnen aus Alu Alu-Kern D : 40 mm, H : 50 mm	2	P < 35
QL-14355-33S	Durchmesser Lamellenpaket : 143 mm Höhe Lamellenpaket : 50 mm 69 Finnen aus Alu Heatpipe D : 33 mm, H : 50 mm	3	P < 40
QL-15055-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 150 mm Höhe Lamellenpaket : 50 mm 79 Finnen aus Alu Heatpipe D : 40 mm, H : 50 mm	3	P < 45

QL-143100-33S	Durchmesser Lamellenpaket : 143 mm Höhe Lamellenpaket : 100mm 69 Finnen aus Alu Heatpipe D : 33 mm, H : 95 mm	3	P < 60
QL-150100-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 150 mm Höhe Lamellenpaket : 100 mm 79 Finnen aus Alu Heatpipe D : 40 mm, H : 95 mm	3	P < 75
QL-143150-33S	Durchmesser Lamellenpaket : 143 mm Höhe Lamellenpaket : 150mm 69 Finnen aus Alu Heatpipe D : 33 mm, H : 145 mm	3	P < 90
QL-150150-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 150 mm Höhe Lamellenpaket : 150mm 79 Finnen aus Alu Heatpipe D : 40 mm, H : 145 mm	3	P < 120
QL-26090-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 260 mm Höhe Lamellenpaket : 90 mm 79 Finnen aus Alu Heatpipe D : 40 mm, H : 85 mm	4	P < 120
QL-260185-40S	Durchmesser Lamellenpaket : 260 mm Höhe Lamellenpaket : 180mm 79 Finnen aus Alu Heatpipe D : 40 mm, H : 175m	5	P < 200
QL-27690-56S	Durchmesser Lamellenpaket : 276 mm Höhe Lamellenpaket : 90mm 109 Finnen aus Alu Heatpipe D : 56 mm, H : 85m	5	P < 150
QL-276185-56S	Durchmesser Lamellenpaket : 276 mm Höhe Lamellenpaket : 180mm 109 Finnen aus Alu Heatpipe D : 56 mm, H : 175m	5	P < 300

Für die Detailinformationen der Basis siehe folgende Tabelle

Typ der Basis	Material	Abmessungen	Bohrungen
1	Aluminium	Ø 70,5 mm H : 5 mm	7 Gewindebohrungen M3, Äußere 4 Bohrungen auf einem Kreis von Ø63 mm, innere 3 Bohrungen auf einem Kreis von Ø42 mm, siehe folgendes rechtes Foto
2	Aluminium	Ø 60 mm H : 5 mm	4 Gewindebohrungen M3 im Abstand von L = 34 mm
3	Kupfer	Ø 53,5 mm H : 5 mm	4 Gewindebohrungen M3 im Abstand von L = 34 mm
4	Kupfer	Ø 102 mm H : 3,5 mm	4 Gewindebohrungen M3 im Abstand von L = 63,6 mm
5	Kupfer	Ø 130 mm H : 4 mm	4 Gewindebohrungen M4 im Abstand von L = 63,1 mm oder 4 Gewindebohrungen M3 im Abstand von L = 34 mm



Basis (Grundplatte)
mit
Gewindebohrungen

