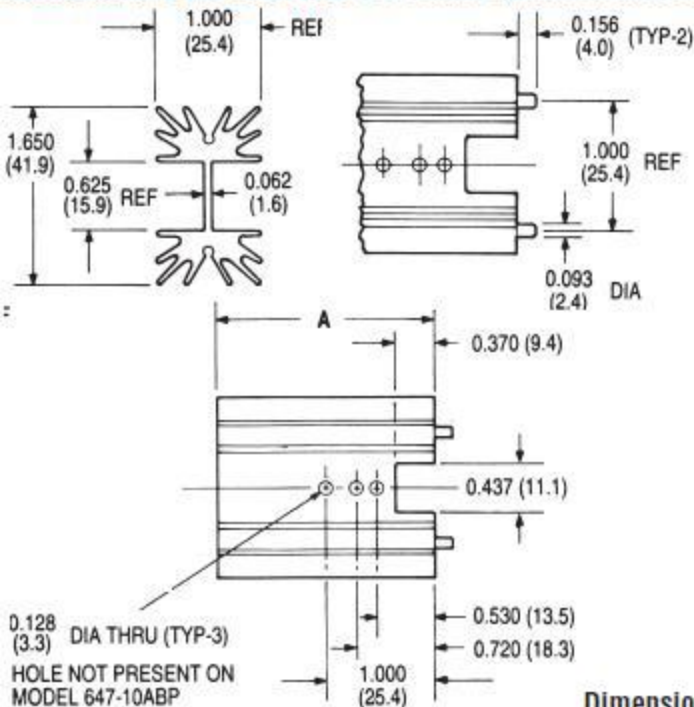


# wakefield-vette

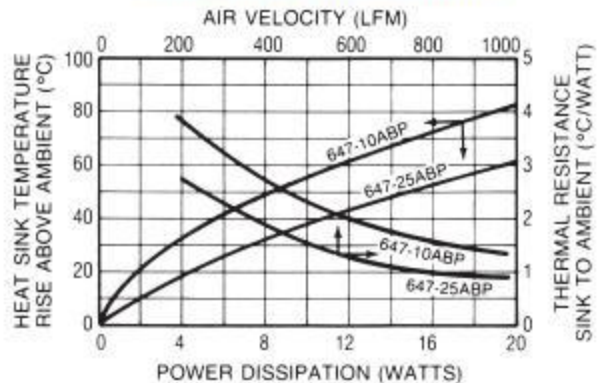
Standard P/N	Height Above PC Board "A" in. (mm)	Maximum Footprint in. (mm)	Thermal Performance at Typical Load		Weight lbs. (grams)
			Natural Convection	Forced Convection	
647-10ABEP	1.000 (25.4)	1.650 (41.9) x 1.000 (25.4)	42°C @ 6W	3.8°C/W @ 200 LFM	0.055 (24.95)
647-15ABEP	1.500 (38.1)	1.650 (41.9) x 1.000 (25.4)	37°C @ 6W	3.5°C/W @ 200 LFM	0.075 (34.02)
647-175ABEP	1.750 (44.5)	1.650 (41.9) x 1.000 (25.4)	34°C @ 6W	3.3°C/W @ 200 LFM	0.090 (40.82)
647-20ABEP	2.000 (50.8)	1.650 (41.9) x 1.000 (25.4)	31°C @ 6W	3.1°C/W @ 200 LFM	0.104 (47.17)
647-25ABEP	2.500 (63.5)	1.650 (41.9) x 1.000 (25.4)	25°C @ 6W	2.8°C/W @ 200 LFM	0.125 (56.70)

## MECHANICAL DIMENSIONS 647 SERIES (EXTRUSION PROFILE 5195)



Dimensions: in. (mm)

## NATURAL AND FORCED CONVECTION CHARACTERISTICS



## **X-ON Electronics**

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [wakefield manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[626-20ABP](#) [642-35ABT2](#) [663-35AB](#) [699-100AB](#) [94012XX](#) [122-10CC](#) [130-N](#) [130-P](#) [139-5N](#) [139-3G](#) [153-Q](#) [161-IT](#) [260-18D](#) [260-P5](#) [288-2AB](#) [295-1](#) [163-IT](#) [173-9-210P](#) [173-9-66P](#) [174-9-250P](#) [180-20-6C](#) [19755-M-AB](#) [225-3AB](#) [237-167AB2](#) [258](#) [295-2](#) [3685268](#) [D10100-283684020](#) [3684904](#) [3750400](#) [3982070](#) [609-100AB](#) [625-25ABT4](#) [626-10ABP](#) [627-15ABPE](#) [648-51AB](#) [655-53ABT1](#) [657-25ABP](#) [658-35ABT2](#) [677-20ABP](#) [850-39AG](#) [139-1](#) [1773662](#) [2604T5](#) [260P18B](#) [122256](#) [121688"REV1](#) [104](#) [203](#)