

LE 10000 DF-C



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	146.288; 146.916; 147.323; 147.324; 147.325; 153.783; 154.088; 154.276	
Fases	3x	
Corrente	6-25 A	
Voltagem	230-480 V	
Desempenho	4500-17000 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	320-1300 l/min	11.3-45.9 cfm
Temperatura máx. de entrada de ar	150 °C	302 °F
Temperatura ambiente máx.	100 °C	212 °F
Proteção contra superaquecimento	Não	
Pressão máx. de entrada	100 kPa	14.5 psi
Visor	Não	
Comprimento	166.5 mm	6.55 in
Diâmetro do dispositivo	146 mm	5.74 in
Peso	3.9-5.02 kg	8.59-11.06 lb
Comprimento do cabo de alimentação	6 m	19.68 ft
Aprovações	CE; cURus	
Classe de proteção	I	

LE 10000 DF-C

Artigo

146.288	LE 10000 DF-C, 3 x 230V/8kW
146.916	LE 10000 DF-C, 3 x 230V/10kW
147.323	LE 10000 DF-C, 3 x 400V/5.5kW
147.324	LE 10000 DF-C, 3 x 400V/11kW
147.325	LE 10000 DF-C, 3 x 400V/17kW
153.783	LE 10000 DF-C, 3 x 480V/4.5kW
154.088	LE 10000 DF-C, 3 x 480V/8kW
154.276	LE 10000 DF-C, 3 x 480V/10kW