

LE 10000 DF



Sobre o produto



Dados técnicos

Artigo	114.555; 115.571; 116.135; 117.276; 117.759; 130.865	
Fases	3x	
Corrente	8-25 A	
Voltagem	400-480 V	
Desempenho	5500-17000 W	
Temperatura máx. de saída de ar	650 °C	1202 °F
Fluxo de ar mín.	420-1300 l/min	14.83-45.9 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	
Adicionalmente selado	Não; Sim	
Comprimento	167 mm	6.57 in
Diâmetro do dispositivo	146 mm	5.74 in
Peso	3.4-4.5 kg	7.49-9.92 lb
Comprimento do cabo de alimentação	5 m	16.4 ft
Aprovações	CE; EAC; UKCA; cURus	
Classe de proteção	I	



LE 10000 DF

Artigo

114.555	LE 10000 DF, 3 x 400V/11kW
115.571	LE 10000 DF, 3 x 400V/5.5kW
116.135	LE 10000 DF, 3 x 400V/17kW
117.276	LE 10000 DF, 3 x 480V/8kW
117.759	LE 10000 DF, 3 x 480V/16kW
130.865	LE 10000 DF, 3 x 400V/17kW, selado