

# LHS 210 DF-R



## Sobre o produto

### Dados técnicos

|                                   |                                    |               |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Artigo                            | 170.931; 170.932; 170.933; 170.934 |               |
| Fases                             | 1x                                 |               |
| Voltagem                          | 120-230 V                          |               |
| Corrente                          | 4.5-17 A                           |               |
| Desempenho                        | 1000-3300 W                        |               |
| Temperatura máx. de saída de ar   | 650 °C                             | 1202 °F       |
| Fluxo de ar mín.                  | 80-250 l/min                       | 2.82-8.82 cfm |
| Temperatura máx. de entrada de ar | 350 °C                             | 662 °F        |
| Temperatura ambiente máx.         | 65 °C                              | 149 °F        |
| Proteção contra superaquecimento  | Não                                |               |
| Pressão máx. de entrada           | 100 kPa                            | 14.5 psi      |
| Visor                             | Não                                |               |
| Comprimento                       | 168 mm                             | 6.61 in       |
| Largura                           | 67 mm                              | 2.63 in       |
| Altura                            | 282 mm                             | 11.1 in       |
| Peso                              | 1.57 kg                            | 3.46 lb       |
| Aprovações                        | CE; S+; cURus                      |               |
| Classe de proteção                | I                                  |               |

# LHS 210 DF-R

## **Artigo**

---

- 170.931 LHS 210 DF-R, 120V/2kW
- 170.932 LHS 210 DF-R, 230V/1kW
- 170.933 LHS 210 DF-R, 230V/2kW
- 170.934 LHS 210 DF-R, 230V/3.3kW