

# LHS 210 DF



[Zum Produkt](#)



## Technische Daten

|                              |                                    |               |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|
| Artikel                      | 170.920; 170.921; 170.922; 170.923 |               |
| Phasen                       | 1x                                 |               |
| Spannung                     | 120-230 V                          |               |
| Stromstärke                  | 4.5-17 A                           |               |
| Leistung                     | 1000-3300 W                        |               |
| Max. Luftaustrittstemperatur | 650 °C                             | 1202 °F       |
| Min. Luftmenge               | 80-250 l/min                       | 2.82-8.82 cfm |
| Max. Lufteintrittstemperatur | 100 °C                             | 212 °F        |
| Max. Umgebungstemperatur     | 65 °C                              | 149 °F        |
| Überhitzungsschutz           | Nein                               |               |
| Max. Betriebsdruck           | 100 kPa                            | 14.5 psi      |
| Display                      | Nein                               |               |
| Länge                        | 168 mm                             | 6.61 in       |
| Breite                       | 67 mm                              | 2.63 in       |
| Höhe                         | 175 mm                             | 6.88 in       |
| Gewicht                      | 1.25 kg                            | 2.75 lb       |
| Zulassungen                  | CE; S+; cURus                      |               |
| Schutzklasse                 | I                                  |               |



# LHS 210 DF

## Produktartikel

---

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 170.920 | LHS 210 DF, 120V/2kW   |
| 170.921 | LHS 210 DF, 230V/1kW   |
| 170.922 | LHS 210 DF, 230V/2kW   |
| 170.923 | LHS 210 DF, 230V/3.3kW |