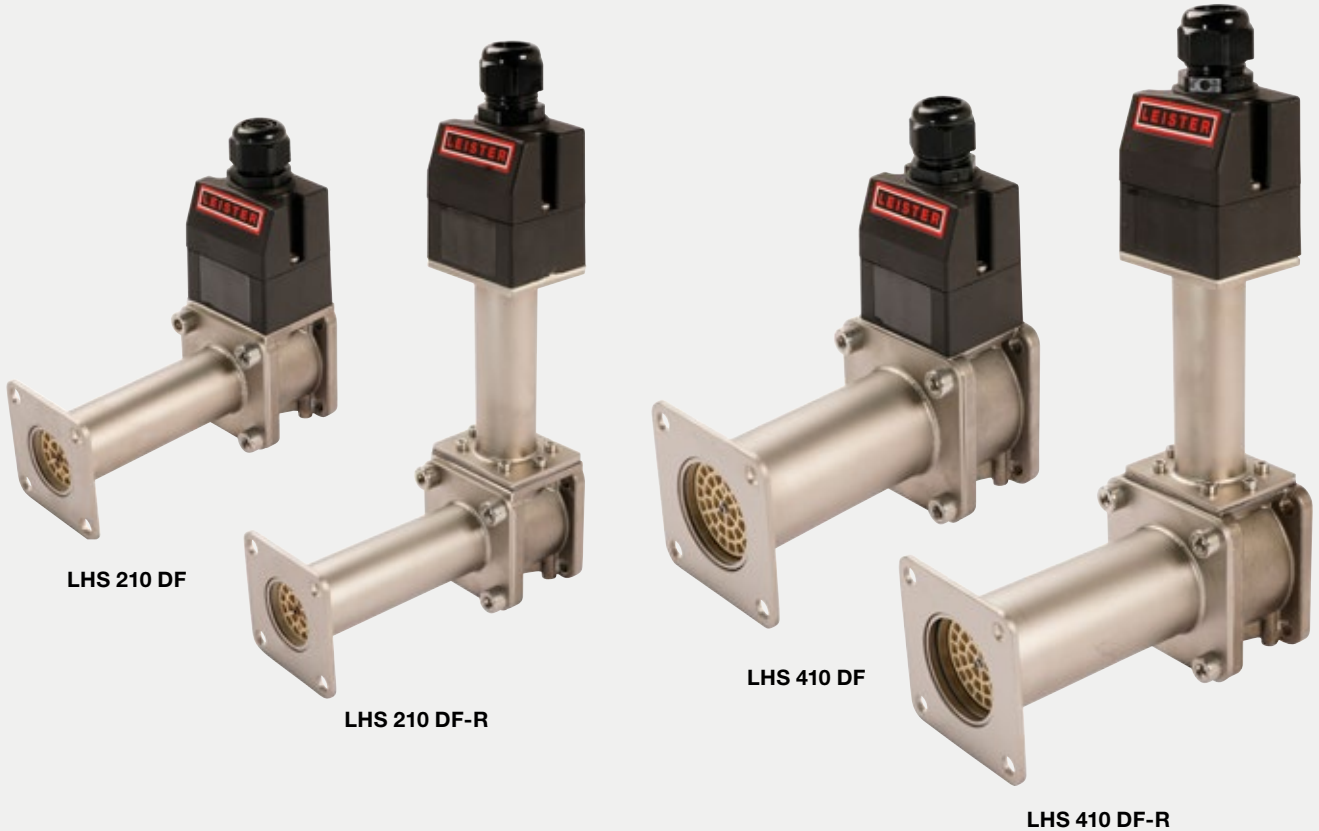


**LEISTER**

# LHS 210/410 DF



LHS 210 DF

LHS 210 DF-R

LHS 410 DF

LHS 410 DF-R

## Luftheritzer-Serie – kompakt und kraftvoll

Die kleinen Doppelflansch-Rohrluftheritzer lassen sich einfach in industrielle Rohrleitungssysteme integrieren. Die Serie DF-R eignet sich für Prozesse, in denen Heissluftrückführung benötigt wird.



Einfache Integration in industrielle Prozesse



Luftheritzer mit grosser Luftmenge



Keramik im Innern schützt vor Überhitzung

#### Artikelnummern

170.920	LHS 210 DF, 120 V/2 kW	170.931	LHS 210 DF-R, 120 V/2 kW
170.921	LHS 210 DF, 230 V/1 kW	170.932	LHS 210 DF-R, 230 V/1 kW
170.922	LHS 210 DF, 230 V/2 kW	170.933	LHS 210 DF-R, 230 V/2 kW
170.923	LHS 210 DF, 230 V/3.3 kW	170.934	LHS 210 DF-R, 230 V/3.3 kW
170.924	LHS 410 DF, 120 V/2 kW	170.935	LHS 410 DF-R, 120 V/2 kW
170.925	LHS 410 DF, 230 V/2 kW	170.936	LHS 410 DF-R, 230 V/2 kW
170.926	LHS 410 DF, 230 V/3.6 kW	170.937	LHS 410 DF-R, 230 V/3.6 kW
170.927	LHS 410 DF, 230 V/4.4 kW	170.938	LHS 410 DF-R, 230 V/4.4 kW
170.928	LHS 410 DF, 400 V/2 kW	170.939	LHS 410 DF-R, 400 V/2 kW
170.929	LHS 410 DF, 400 V/4.4 kW	170.940	LHS 410 DF-R, 400 V/4.4 kW
170.930	LHS 410 DF, 400 V/5.5 kW	170.941	LHS 410 DF-R, 400 V/5.5 kW

#### Technische Daten

	LHS 210 DF	LHS 210 DF-R	LHS 410 DF	LHS 410 DF-R
Abmessungen L x B x H [mm]	168 x 67 x 175	168 x 67 x 282	168 x 81 x 186	168 x 81 x 293
Frequenz [Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60
Max. Luftaustrittstemperatur [°C]	650	650	650	650
Max. Lufteintrittstemperatur [°C]	100	350	100	350
Max. Umgebungstemperatur [°C]	65	65	65	65
Max. Betriebsdruck [kPa]	100	100	100	100
Konformitätszeichen	CE c RU US	CE c RU US	CE c RU US	CE c RU US
Schutzklasse I	⊕	⊕	⊕	⊕



**LEISTER**®

# F. Jannone AG

Grünaustrasse 10  
CH - 3084 Wabern

Tel. +41 031 960 90 60  
Fax +41 031 960 90 61

**LEISTER**

info@jannone.ch  
www.jannone.ch