

Riscaldatori d'aria ad alte temperature: i più caldi.

Riscaldatori idonei per campo di temperatura fino a 900°C privi di elettronica di comando integrata. La temperatura dell'aria è regolabile in continuo semplicemente aggiungendo in dotazione un dispositivo elettronico di comando trifase (DSE) Leister. Oltre al DSE il riscaldatore può essere abbinato a regolatore digitale KSE per una più precisa regolazione della temperatura dell'aria.

Riscaldatore d'aria ad alte temperature

LE 5000 HT (fino 900°C)



Dati tecnici

LE 5000 HT per alte temperature

Senza dispositivo elettronico di comando integrato	•
Elemento riscaldante con cilindro di protezione	•
Temperatura max aria in uscita (°C)	900
Temperatura max aria in entrata (°C)	100
Quantità aria minima l/min.	635
Max temperatura ambiente	100
Peso kg	2.25
Marchio di omologazione	CE
Classe di protezione I	⊕

Elettronica di comando opzionale

Comando trifase DSE (v. pagina 23)

Regolazione di temperatura opzionale

Comando trifase DSE e regolazione di temperatura KSR DIGITAL (v. pagina 22/23)

Tensione	V ~	3 × 400
Potenza	kW	11
	Codice	108.717

Accessori – v. pagina 29

Weitere Varianten auf Anfrage

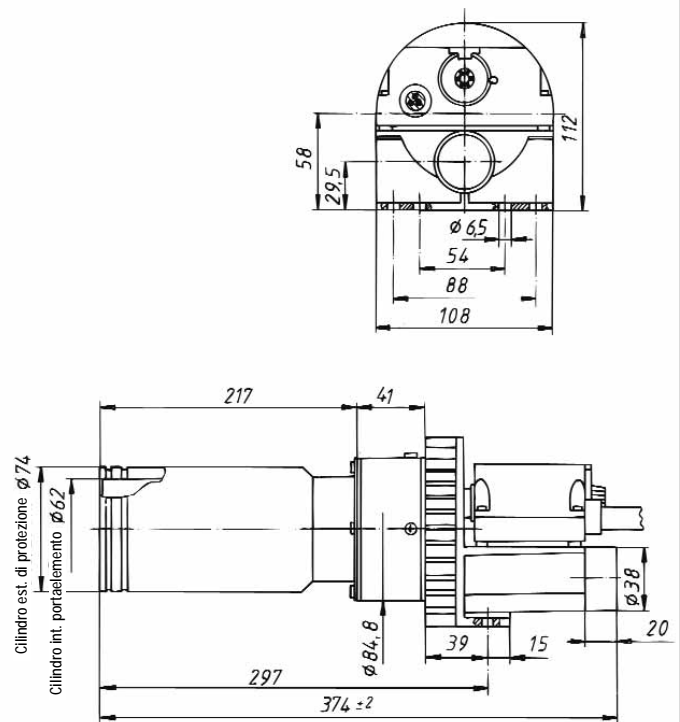
Combinazioni possibili

- Riscaldatore Leister massima potenza, senza ugello, con soffiante Leister da 50 Hz, flessibile da 1.5 m e uscita aria non frenata.
- Misurazione aria calda a 3 mm dall'uscita dell'aria sul punto più caldo.
- Quantità aria in NI/min = Norm-Liter/min come da DIN 1343.

Tipo di soffiante	Numero di LE x Potenza kW	Quantità d'aria NI/min	Temperatura in °C
ROBUST	1 × 11.0	1 × 800	800
AIRPACK	1 × 11.0	1 × 2800	360
AIRPACK	2 × 11.0	2 × 1500	550

Quantità d'aria e temperatura sono valori indicativi che potrebbero variare a seconda della configurazione (ugello, lunghezza tubi ecc...)

Dimensioni di ingombro in mm



Riscaldatore d'aria ad alte temperature

LE 10000 HT (fino 900°C)



Dati tecnici	
LE 10000 HT per alte temperature	
Senza dispositivo elettronico di comando integrato	•
Elemento riscaldante con cilindro di protezione	•
Temperatura max aria in uscita (°C)	900
Temperatura max aria in entrata (°C)	100
Quantità aria minima l/min.	830
Max temperatura ambiente	100
Peso kg	4.0
Marchio di omologazione	CE
Classe di protezione I	⊕

Elettronica di comando opzionale	
Comando trifase DSE (v. pagina 23)	
Regolazione di temperatura opzionale	
Comando trifase DSE e regolazione di temperatura KSR DIGITAL (v. pagina 22/23)	

Tensione	V ~	3 × 400	3 × 480
Potenza	kW	15	15
	Codice	110.568	113.349

Accessori – v. pagina 29 Altre varianti su richiesta

Combinazioni possibili

- Riscaldatore Leister massima potenza, senza ugello, con soffiante Leister da 50 Hz, flessibile da 1.5 m e uscita aria non frenata.
- Misurazione aria calda a 3 mm dall'uscita dell'aria sul punto più caldo.
- Quantità aria in NI/min = Norm-Liter/min come da DIN 1343.

Tipo di soffiante	Numero di LE x Potenza kW	Quantità d'aria NI/min	Temperatura in °C
ROBUST	1 × 15.0	1 × 1100	850
ASO	1 × 15.0	1 × 2200	690
ASO	2 × 15.0	2 × 2100	700
AIRPACK	1 × 15.0	1 × 3400	340
AIRPACK	2 × 15.0	2 × 1650	620

Quantità d'aria e temperatura sono valori indicativi che potrebbero variare a seconda della configurazione (ugello, lunghezza tubi ecc...)

Dimensioni di ingombro in mm

