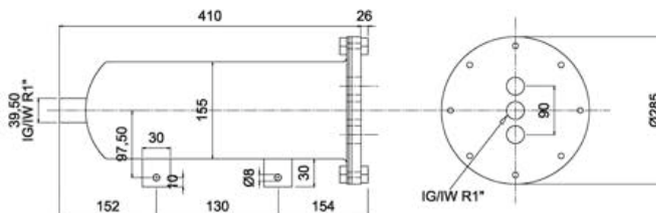


Riscaldatore

ARICAL
TECHNOLOGIES SOLUTIONS

HP Per alta pressione

da 3300 fino a 14 300 Watt



Grazie alle piccole dimensioni, il riscaldatore a tenuta stagna (gas) è installabile in spazi ridotti. Applicando più apparecchi sulla rete di aria compressa si ottiene un flusso d'aria con maggiore velocità. La temperatura è regolabile elettronicamente al 100%. Il flusso d'aria calda trova applicazioni in processi di essiccazione, di saldatura e molti altri. Grazie alla sua solida costruzione questo apparecchio risponde alle esigenze più estreme.

Particolarità

- A tenuta stagna sia di gas che di pressione
- Protezione efficace e sicura dell'elemento riscaldante grazie all'elettronica incorporata
- Termoelemento incorporato opzionale
- Possibile controllo remoto con Regolatore o SPS
- Possibile collegamento con potenziometro esterno
- Cavo di collegamento da 3 mt. standard, per l'installazione è da prevedere un interruttore bipolare

Dati tecnici		S	M	XL
Art.-Nr.		5201190	5201191	5201193
Tensione	V	230	230	400-480
Potenza	W	3300	3700	11 800-17 100
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60
Temperatura massima	°C	600	600	600
Pressione max. in entrata	Bar	10,0	10,0	10,0
Portata aria minima	l/min	420	360	950
Attacco aria	Ø	½"	1½"	2"
Uscita aria	Ø	½"	1½"	2"
Dimensioni	mm (LxLxH)	350 x 160	442,5 x 285	575 x 340
Peso	kg	4,7	16,5	24,0
Classe di protezione I	⊕			
Certificato di conformità	CE			

Attenzione:

- Osservare i valori di portata aria minima
- Alimentare solo con con aria asciutta ed esente olio
- Gli apparecchi sono predisposti solo per l'utilizzo statico e montati fissi in impianti
- L'utilizzo inadeguato di apparecchi ad aria calda può essere causa di incendio
- Gli apparecchi corrispondono alla classe di protezione I ed i collegamenti vanno eseguiti da personale specializzato.
- Attenersi alle istruzioni per l'uso

Possibili, a richiesta, altre tensioni, potenze, esecuzioni speciali e regolatore esterno o SPS

Accessori speciali, a richiesta.

BAK
www.bak-ag.com

Arical s.r.l.
Via Friuli, 18 - 20060 Vignate - Milano - T. +39 02 86882999
<https://www.arical.it> - info@arical.it