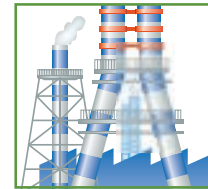


STA

SERVIZI
TECNOLOGICI
AMBIENTALI



BP-53 Cassetto Elettroriscaldato



Sistema di campionamento e ripartizione dei flussi a 4 vie elettroriscaldato e controllabile in temperatura.

STA s.r.l.
Servizi Tecnologici Ambientali

+39.0290260913

sta@sta-srl.it

Via Edison, 15/17 - 20018 Sedriano MI

www.sta-srl.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

BP-53 Cassetto elettroriscaldato 4 vie

Lo strumento

BP-53 è un semplice ed affidabile cassetto elettroriscaldato per l'instradamento dei flussi gassosi provenienti da emissioni di processi industriali verso più analizzatori di gas che richiedono temperature d'analisi elevate o al di sopra del punto di rugiada; l'elevata capacità di riscaldamento è dovuta all'impiego di elementi riscaldanti ad alta densità termica realizzati in AISI 316. La portata costante del campione in uscita è garantita grazie all'utilizzo di una pompa elettroriscaldata progettata per un funzionamento continuo ad elevata temperatura (200°C). BP-53 ha 4 vie disponibili per i campioni e include sempre un vent.



vista frontale

I vantaggi

I principali vantaggi del cassetto elettroriscaldato BP-53 sono:

- ✓ Impiego veloce e sicuro;
- ✓ Basso costo;
- ✓ Elevata portabilità;
- ✓ Leggera e robusta costruzione;
- ✓ Campionamento eseguito in conformità alla EN 12619.
- ✓ Manometro in linea per il controllo della sovrappressione del vent.



vista posteriore

Caratteristiche tecniche Cassetto elettroriscaldato BP-53

Regolazione temperatura	Electronica automatica
Filtro polveri	Filtro elettroriscaldato per alte temperature
Flusso di gas in uscita	10 NI/min (condizioni standard di riferimento T 273K e P 101.3kPa) altre disponibili a richiesta
Numero di gas in ingresso	1
Numero di gas in uscita	4 + vent
Temperatura di riscaldamento massima	180 °C
Alimentazione	220 V - 50 Hz
Dimensioni	40(P)x 28(H) x 51(L) cm
Peso	20 kg (circa)