



CARATTERISTICHE TECNICHE **DEL FILTRO IN TESSUTO “BJ360”**

DIMENSIONI E GRANDEZZE

-Principio di lavaggio, tipo:	Jet-pulse.
-Composizione elementi filtranti, tipo:	Maniche tubolari
-diametro, mm:	145
-lunghezza, mm:	2.540
-Tessuto filtrante, tipo:	Feltro agugliato.
-Materiale, tipo:	Nomex
-Peso unitario feltro, gr/mq:	500
-Numero maniche, n°:	360
-Superficie filtrante, mq:	400
-Velocità massima d'attraversamento ammessa, m/min:	1,8
-Temperatura di punta ammessa, °C:	220
-Temperatura massima d'esercizio, °C:	180
-Perdite di carico (valore massimo), mm c.a.:	200
-Perdite di carico (valore normale), mm c.a.:	150
-Evacuazione polveri, a mezzo:	Colee tubolari chiuse.
-Coclea filtro per estrazione polveri, Kw:	1x3
-Riutilizzo polveri:	totale.
-Consumo aria compressa, Nmc/h:	50
-Pressione aria compressa, bar:	5
-Potenza compressore, Kw:	15