

BJP 90 38 152 CHEDA TECNICA

DIAGRAMMA SCHEMATICO

Aria circostante





Aria compressa **INFORMAZIONI TECNICHE**

VANTAGGI DI UTILIZZO UGELLO DI SOFFIAGGIO

(rispetto ad un tubo libero)

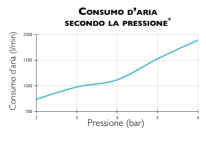
Aumento di soffiaggio (%)	Riduzione del rumore (%)		
Fino al +66%	-35%		

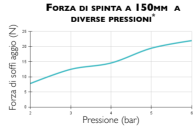
	Pressione (bar)	Consumo d'aria (I/mn)	Forza di soffiaggio (N)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (I/min)
	6	1895	a 150mm	a 450mm	72	6290
			22	20		
TUBO LIBERO Ø12 INT*	Pressione (bar)	Consumo d'aria (l/mn)		Livello sonoro (dB)	Soffiaggio amplificato (I/min)	
	6	4550			110	4550

CARATTERISTICA UGELLO BJP 90 38 152

• Raccordo: Femina G3/8" • Peso: Alluminio: 173,5g / Acciaio 316 L: 480g

• Temperatura max. d'utilizazzione : Alluminio : 150°C / Acciaio 316 L : 450° C • Pressione max : 10 bar







E importante tenere conto che in un ambiente industriale, le condizioni sono diverse e che l'instabilità della pressione di un compressore industriale potrebbe dare dei valori diversi di quelli ottenuti in laboratorio. Questi dati sono comunicati a puro titolo informativo Per ottenere la performance ottimale consigliamo un tubo d'alimentazione d'aria compressa di un diametro inetrno di 8 mn minimo

