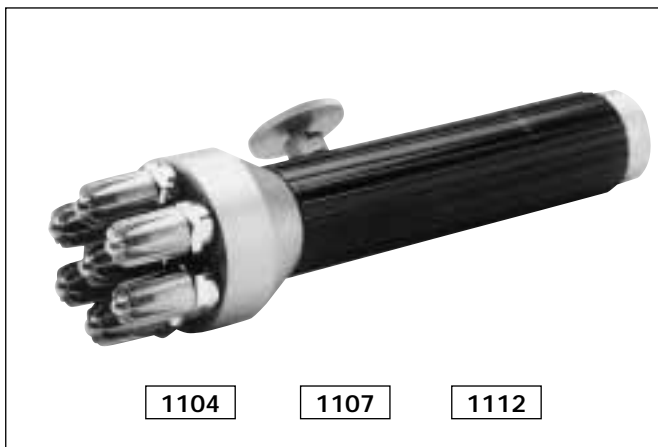


FORZA DI SOFFIAGGIO ELEVATA PER APPLICAZIONI MANUALI



1104

1107

1112

La serie SILVENT 1100 viene utilizzata nelle applicazioni che richiedono forze di soffiaggio elevate a grandi distanze. Il prodotto è disponibile in tre misure: 1104 = 4 ugelli, 1107 = 7 ugelli, 1112 = 12 ugelli. La serie 1100 è disponibile con valvola (OGV) per soffiaggio manuale e senza valvola (NHL) per installazioni fisse. Forza massima di soffiaggio: 50 N (176.5 oz). Raccordo G - 3/4". Applicazioni: acciaierie, cartiere e fonderie per pulizia, raffreddamento, asciugatura ecc. Conforme alle norme di sicurezza OSHA. Brevettato.

SOSTITUISCE TUBO APERTO DI DIAMETRO:



8 - 16 mm

5/16" - 5/8"

VANTAGGI

Riduce il livello di rumore 15 - 19 dB(A)

Diminuisce il consumo d'aria 36 - 52%

Ugello di sicurezza Conforme alle norme OSHA

ACCESSORIO

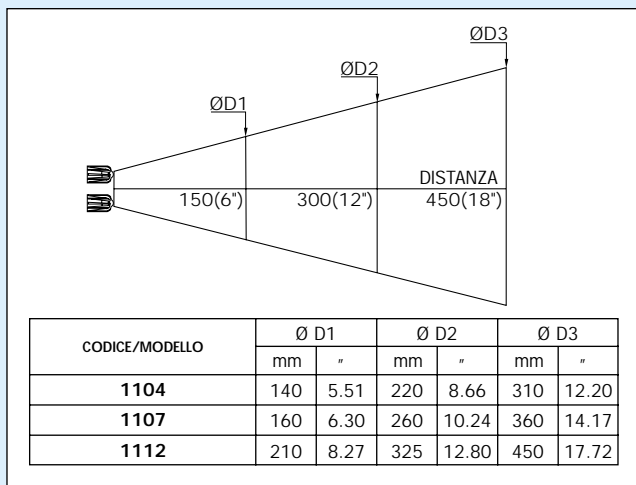


UBJ

Giunto regolabile per le serie 400, 1100 e 1200. Poiché il giunto può essere regolato a qualsiasi angolazione, permette di impostare l'angolo di soffiaggio più efficiente nelle installazioni fisse. La posizione desiderata può quindi essere fissata con una chiave a brugola da 3/4".

Maggiori informazioni nella scheda: Accessori.

CONO D'ARIA



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

CODICE/MODELLO		1104	1107	1112	
A	mm	70	85	110	
	"	2.76	3.35	4.33	
B	mm	350	365	390	
	"	13.78	14.37	15.35	
Ugelli = N		pz	4	7	12

Sostituisce tubo aperto	mm	8	12	16
	"	5/16	1/2	5/8
Consumo d'aria	Nm ³ /h	76	133	228
	scfm	44.8	78.3	134.3
Livello sonoro	dB(A)	86	89	92
Forza di soffiaggio	N	14.0	24.5	42.0
	oz	49.4	86.5	148.3
Temperatura massima	°C	-20/+70	-20/+70	-20/+70
	°F	-4/+158	-4/+158	-4/+158
Peso	g	690	920	1320
	lbs	1.52	2.02	2.90
Materiale ugello		Zinco		

Maggiori informazioni nella scheda: Specifiche tecniche.

Pressione max. di esercizio: 1,0 MPa (143 psi).