

Ugelli a portata elevata per aeratori

Ugelli dell'aria piatti/Aeratori ad alta pressione

Per aeratori

Tipo	Materiale	Temp. termoresistenza
AFTHF	EN 1.4301 Equiv.	300°C

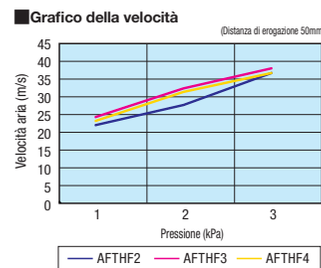
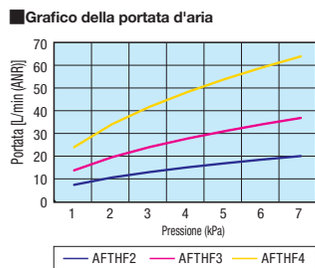
Caratteristiche:
Struttura in grado di garantire un soffiaggio efficace dell'aria.
La mandata d'aria in funzione degli aeratori assicura un risparmio energetico e un consumo di aria ridotto.
Questi ugelli dell'aria sono ottimali per un getto d'aria continuo per un periodo prolungato.

La punta è leggermente arcuata a causa della formazione di un'area piatta dopo l'espansione del tubo.

RoHS 10

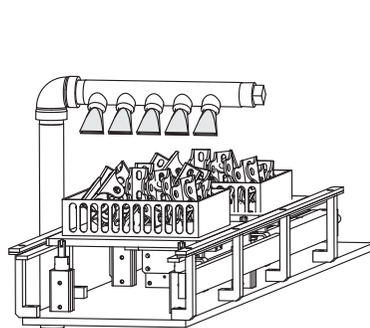
Cod. comp. Tipo	N.	L	d1	d2	d3	t	T	Peso (g)	Sconto volumi elevati		
									1-4 pz.	5-9	10-19
AFTHF	2	70	4	21	25	2.2	R1/4	38			
	3	70	4	25	29	2.3	R3/8	52			
	4	80	4	31	35	2.5	R1/2	82			

Ordering Example
Cod. comp. AFTHF2

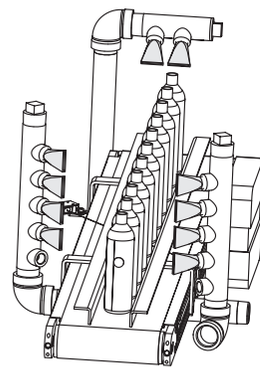


I valori riportati nel grafico sono di riferimento, non garantiti.

Example



(Asciugatura di pezzi)



(Asciugatura di pezzi)

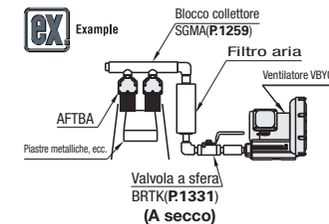
Tipo	Materiale	Pressione di esercizio max	Temp. termoresistenza
AFTBA	EN AW-5052 Equiv.	0.7MPa	200°C

Caratteristiche:
Ugelli adatti per il soffiaggio d'aria ad alta portata in funzione degli aeratori.
La mandata d'aria in funzione degli aeratori assicura un risparmio energetico e un consumo di aria ridotto.
Questi ugelli dell'aria sono ottimali per un getto d'aria a risparmio dei consumi per un periodo prolungato.

RoHS 10

Cod. comp. Tipo	N.	Orifizio	Peso (g)	Prezzo unitario 1 ~ 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
AFTBA	80	8-Ø4	105		

Ordering Example
Cod. comp. AFTBA80

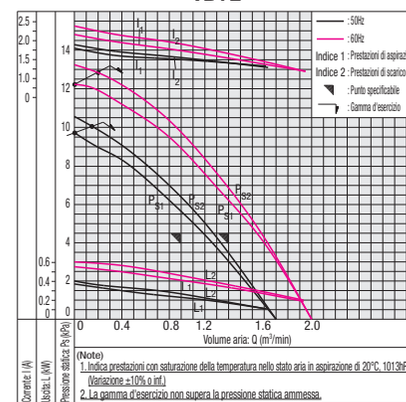


Aeratori ad alta pressione

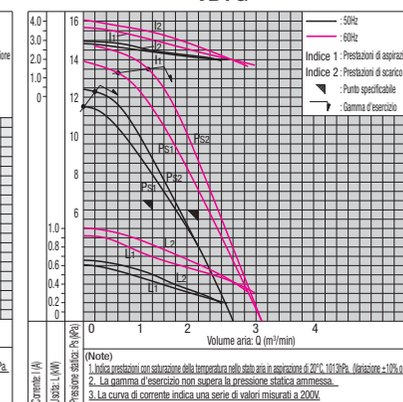
RoHS 10

Cod. comp. Tipo	Numero di fasi	Tensione di alimentazione (V)	Proprietà di aspirazione						Proprietà di scarico			Volume aria max (m³/min)	Ru-mor. dB(A)	Corrente di innesco (A)	Masa (kg)	Prezzo unitario 1 unità
			Frequenza (Hz)	Val. nominale (m³/min)	Pressione statica (kPa)	Proprietà massime (kPa)	Uscita (kW)	Corrente (A)	Pressione statica (kPa)	Uscita (kW)	Corrente (A)					
3 fasi	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58	17.4(50Hz)	17.5		
		60	1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.3	2	62	16.7(60Hz)			
3 fasi	200	50	1.2	6.5	11.5	0.63	2.9	12.3	0.67	3.1	2.6	63	22(50Hz)	21.5		
		60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20(60Hz)			

Gamma d'esercizio VBYE



VBYG



Specifiche
• Temperatura ambiente e temperatura aria in aspirazione: -20 ~ +40°C
• Umidità relativa: 90% o inferiore
• Limitare l'aspirazione alla sola aria. Non aspirare fluidi e gas corrosivi/esplosivi.