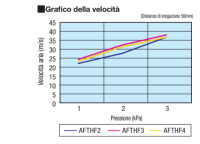
Ugelli a portata elevata per aeratori

Tipo @Materiale | Temp. temoresidenza | Temp. temp

Cod. comp.			al.	ala	alo		-	Peso	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
Tipo	N.		d1	d2	d3		•	(g)	1 ~ 4 pz.	5~9	10~19	20~30
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				

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

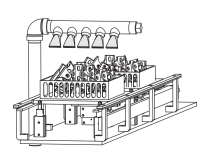


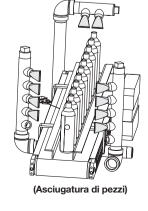


AFTHF2 — AFTHF3 — AFTHF4

③ I valori riportati nel grafico sono di riferimento, non garantiti.



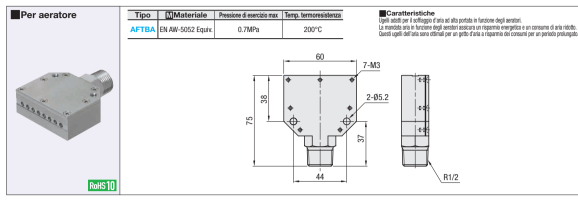




(Asciugatura di pezzi)

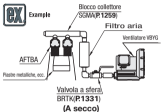
Ugelli dell'aria piatti/Aeratori ad alta pressione

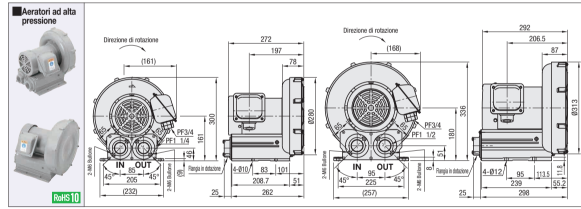
Per aeratori



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

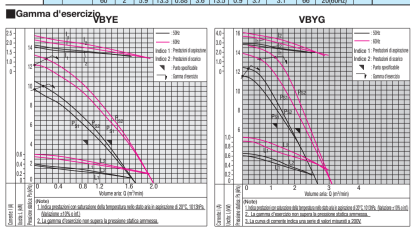






Cod.	1	١ ا	e 1- V) (Hz)	Proprietà di aspirazione					Proprietà di scarico				_			Prezzo	
comp.	Numero	Tensione		Val. nominale		Proprietà massime			Proprietà massime					Corrente di innesco		unitario	
Tipo	di fasi	di alimen- tazione (V)		Volume aria	Pressione	Pressione	Uscita (kW)	Corren-	Pressione statica (kPa)	Uscita	Corren-	(m³/min)	mor. dB(A)	(A)	sa (kg)	1 unità	. (
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)	17.5			
3 fasi	2 faci	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		
	200	60	2	5.9	13.3	0.88	3.6	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20(60Hz)	21.5			





■ Specifiche • Temperatura ambiente e temperatura aria in aspirazione: $-20 \sim +40$ ° C

Umidità relativa: 90% o inferiore
Limitare l'aspirazione alla sola aria. Non aspirare fluidi e gas corrosivi.