

AIR BLOW NOZZLES FOR BLOWERS

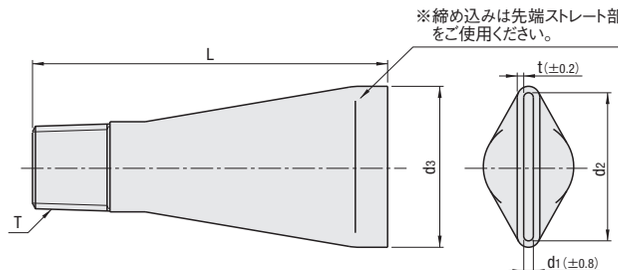
ブロウ用大流量ノズル

価格改訂

■ : 値下げ価格
■ : 新価格
■ : スライド引率変更

Type	材質	耐熱温度
AFTHF	SUS304	300°C

■特長
ブロウエアを効率的にブロー可能な構造です。エア源にブロウを用いることで、電力やエアの節約が可能となります。長時間の連続噴射に向くエアノズルです。



●拡管後フラット形状に成型するため、先端はわずかに円弧になります。

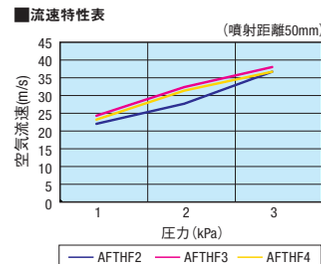
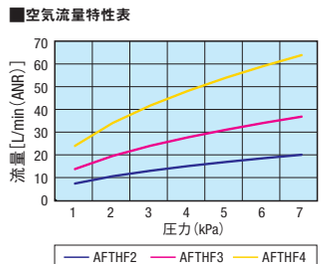
RoHS 10

型式 Type	No.	L	d1	d2	d3	t	T	重量 (g)	¥基準単価		
									1~4コ	5~9	10~30
AFTHF	2	70	4	21	25	2.2	R1/4	38	1,800	1,600	1,400
	3	70	4	25	29	2.3	R3/8	52	1,850	1,650	1,450
	4	80	4	31	35	2.5	R1/2	82	1,880	1,680	1,480

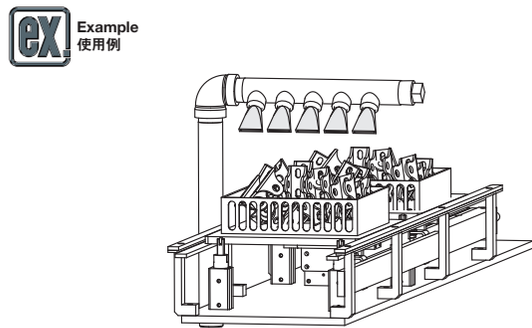
Order 注文例
型式 AFTHF2

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

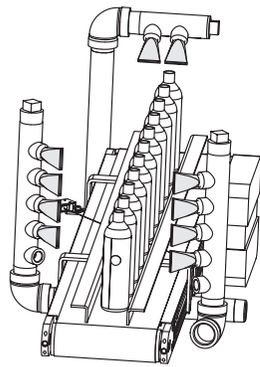
数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~30	31~
出荷日	通常	お見積り



●グラフの値は実測参考値であり、保証値ではありません。



(ワークの乾燥)



(ワークの水切り)

FLAT AIR BLOW NOZZLES -FOR BLOWERS/HIGH PRESSURE BLOWERS

フラットエアノズル/高圧ブロウ -ブロウ用タイプ

2日目納期短縮

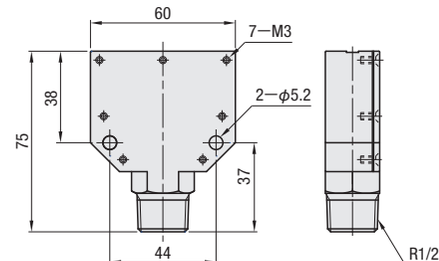
■ブロウ用タイプ

Type	材質	最高使用圧力	耐熱温度
AFTBA	A5052P	0.7MPa	200°C

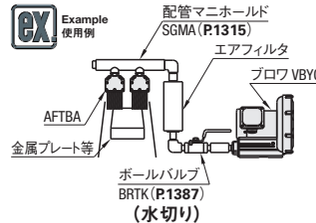
■特長
ブロウを用いた大流量エアブローに適したノズルです。エア源にブロウを用いることで、電力やエアの節約が可能となります。長時間の連続噴射に向くエアノズルです。



RoHS 10



型式 Type	No.	オリフィス	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~10
AFTBA	80	8-φ4	105	8,230	7,810

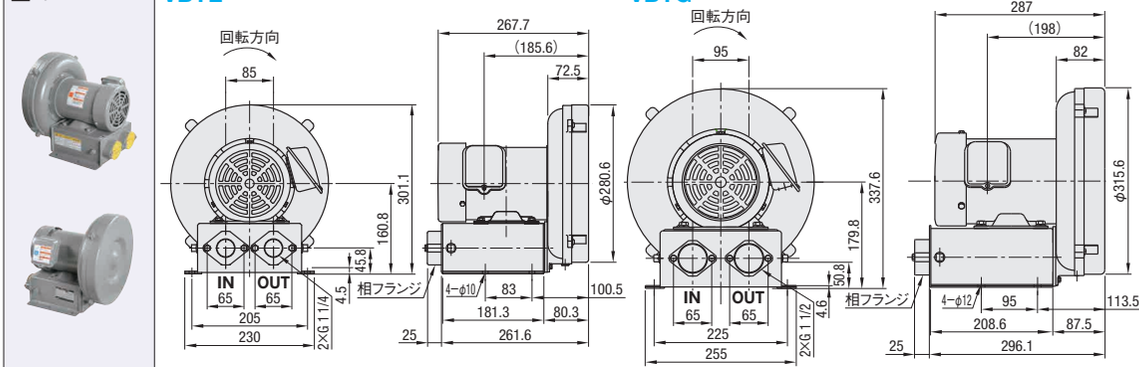


Order 注文例
型式 AFTBA80

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~10	大口
出荷日	通常	お見積り

■高圧ブロウ

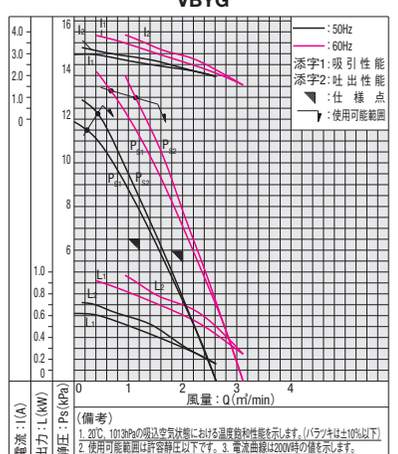
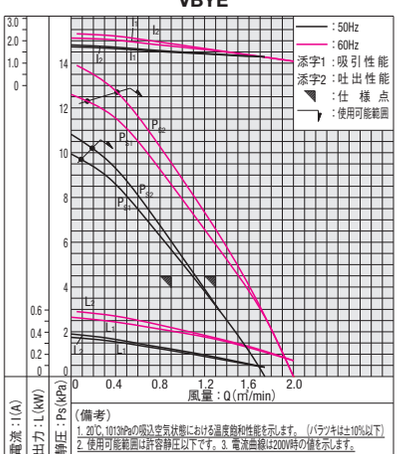


型式 Type	相数	電源電圧 (V)	周波数	吸引特性						吐出特性				質量 (Kg)	¥基準単価	
				定格値 風量 (m³/min)	静圧 (kPa)	出力 (kW)	電流 (A)	最大特性 静圧 (kPa)	最大特性 出力 (kW)	最大特性 電流 (A)	最大風量 (m³/min)	騒音 dB(A)	始動電流 (A)			
VBVE	三相	200	50	0.9	4.4	9.7	0.35	1.8	10.2	0.38	1.9	1.7	58	17.4 (50Hz)	19	44,740
				1.3	4.4	12.3	0.53	2.2	12.7	0.56	2.0	62	16.7 (60Hz)			
VBYG	三相	200	50	1.2	6.5	11.5	0.63	3.0	12.3	0.7	3.2	2.6	63	22 (50Hz)	23	56,310
				2.0	5.9	13.3	0.90	3.7	13.5	0.9	3.7	3.1	66	20 (60Hz)		

Order 注文例
型式 VBVE

Delivery 出荷日
在庫品 翌日出荷 P.133
ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

■使用可能範囲



■仕様
・周辺温度及び吸引空気温度：-20~+40°C
・相対湿度：90%以下
・吸引は空気のみで液体及び腐食ガス、爆発性ガスを吸引させないでください。