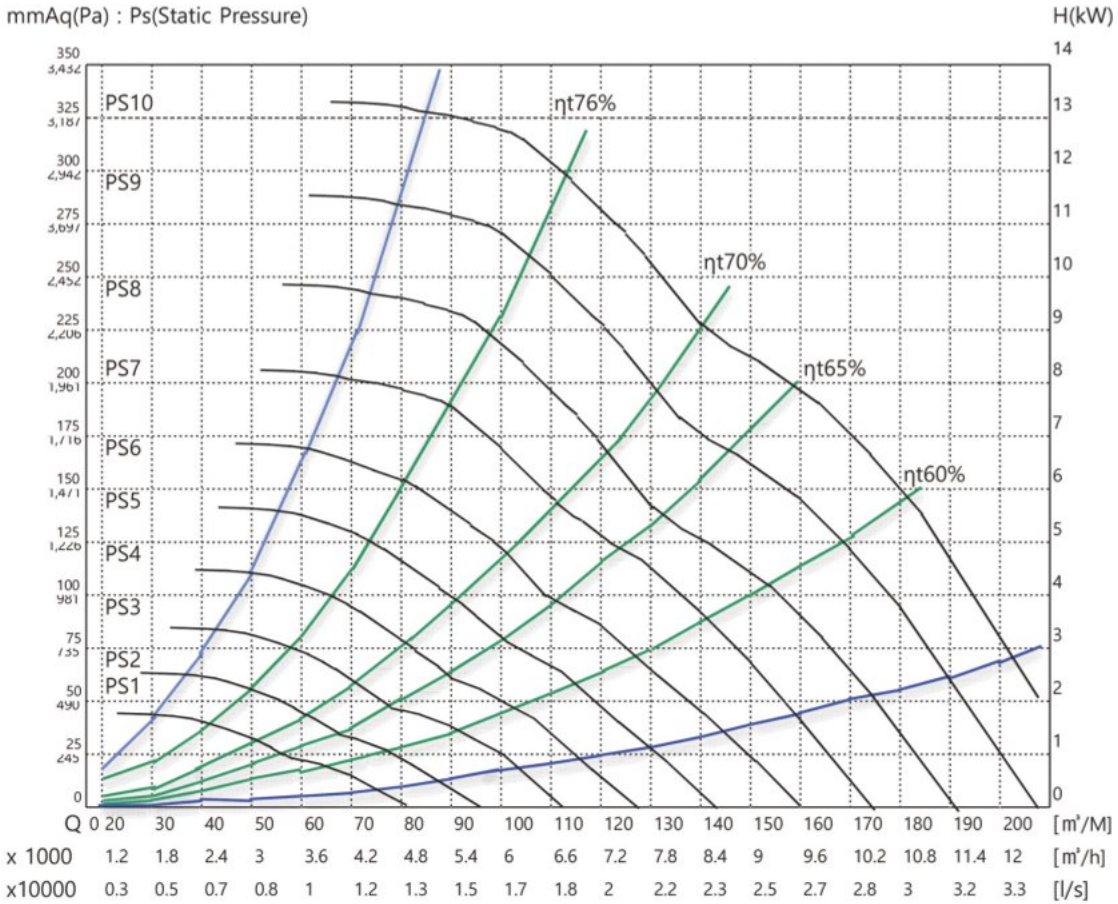


SMES-AF 3.0

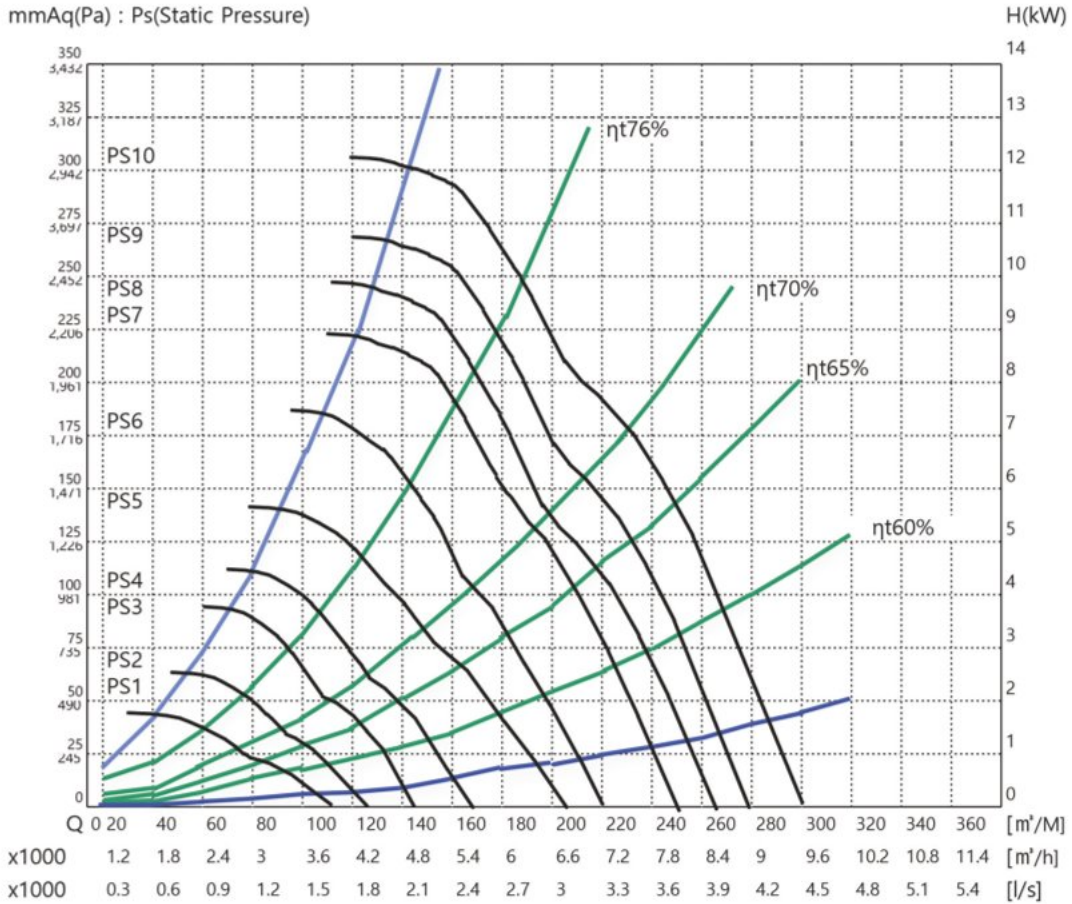
보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
50	0.4	65.4	0.5	76.4	0.8	75.8	1.1	72.3
60	0.4	64.9	0.6	73.5	0.9	76.7	1.2	76.5
70	0.5	62.9	0.8	69.8	1.1	74.4	1.4	76.6
80	0.6	58.9	1.0	66.3	1.3	71.7	1.7	74.7
90	0.7	54.8	1.2	64.3	1.6	68.7	2.0	72.2
100	0.9	50.0	1.3	62.8	1.8	66.0	2.3	69.7
110	1.2	46.5	1.6	60.5	2.1	64.3	2.6	67.1
120	1.4	43.5	1.9	56.6	2.4	63.1	3.0	65.1
130	1.7	41.4	2.2	53.7	2.7	61.1	3.4	64.0
140	2.1	38.7	2.6	50.4	3.1	58.9	3.8	62.9

SMES-AF 3.5

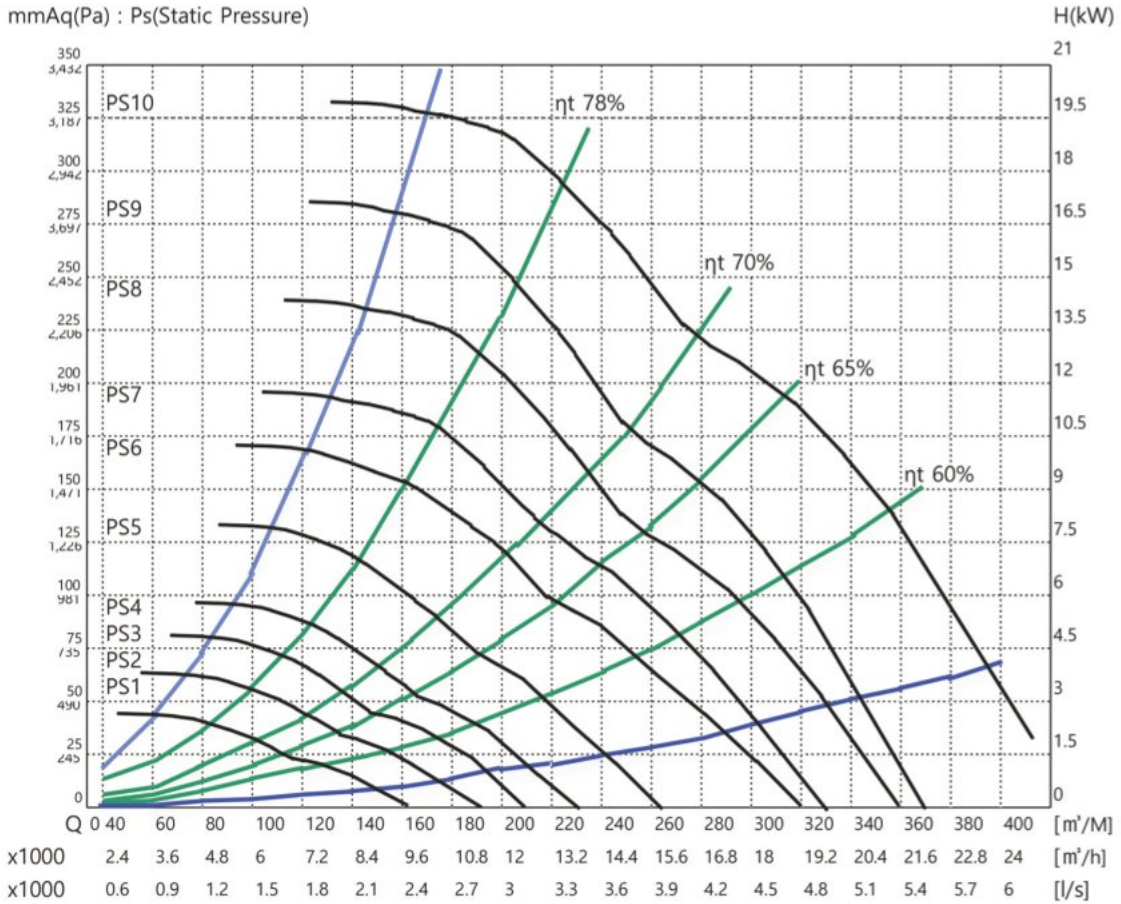
보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
90	0.6	63.8	1.0	71.2	1.4	75.5	1.8	77.0
100	0.7	61.7	1.2	68.7	1.6	73.5	2.1	75.9
110	0.8	58.9	1.4	66.0	1.8	71.3	2.3	74.4
120	1.0	55.5	1.5	64.5	2.1	69.1	2.6	72.6
130	1.2	52.4	1.7	63.5	2.3	67.1	2.9	70.7
140	1.4	49.1	1.9	62.1	2.6	65.2	3.2	69.1
150	1.6	46.5	2.2	60.0	2.9	64.3	3.6	67.1
160	1.8	44.3	2.5	57.6	3.2	63.4	4.0	65.5
170	2.1	42.2	2.8	55.5	3.5	62.4	4.3	64.5
180	2.4	41.0	3.1	53.2	3.8	60.9	4.7	63.8

SMES-AF 4.0

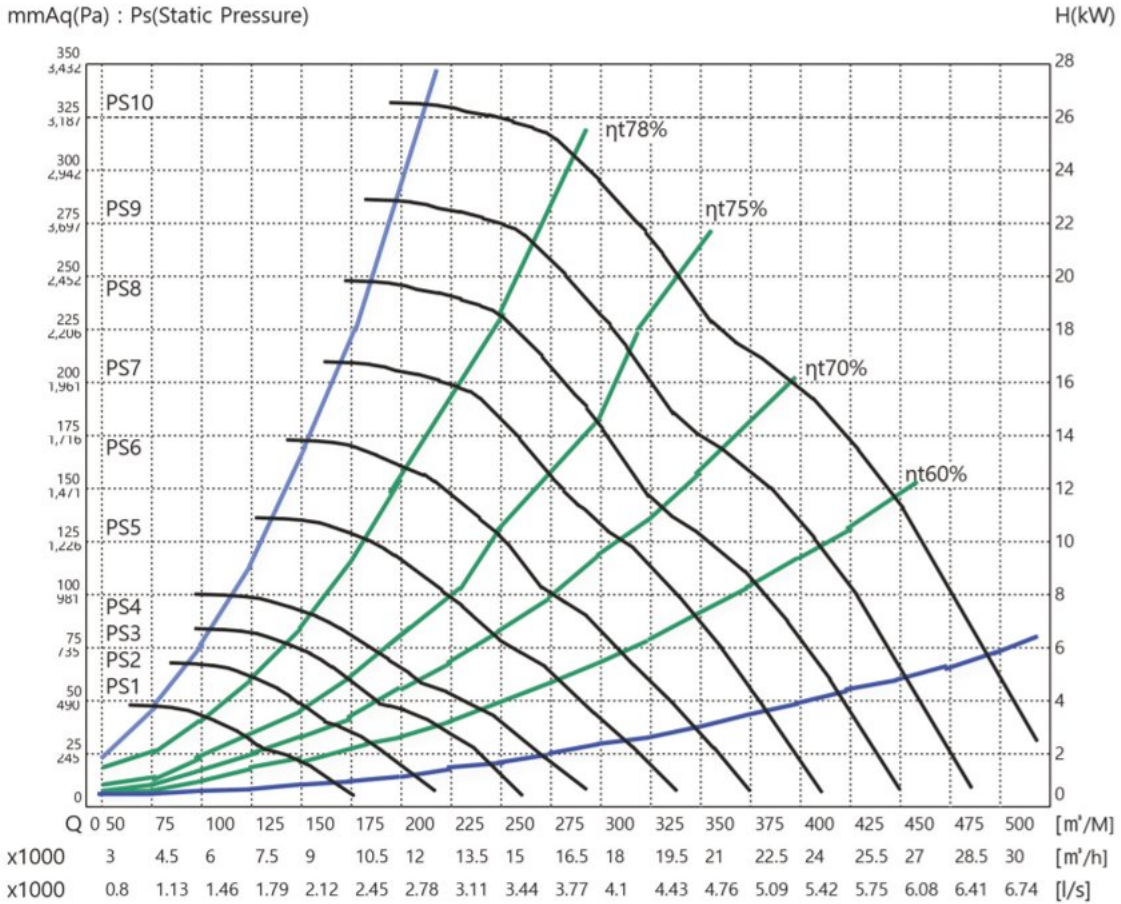
보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
100	0.6	73.0	1.0	79.2	1.5	78.9	2.0	75.2
120	0.7	67.4	1.2	76.8	1.8	79.4	2.3	79.5
140	1.0	62.7	1.5	73.5	2.1	77.6	2.7	79.3
160	1.2	59.2	1.9	69.4	2.5	75.3	3.2	77.7
180	1.5	55.5	2.3	65.6	3.1	72.1	3.8	75.8
200	1.9	52.2	2.8	62.5	3.6	69.0	4.4	73.1
220	2.4	49.2	3.3	60.1	4.2	65.6	5.1	70.5
240	2.9	46.0	3.9	57.4	4.9	63.1	5.9	67.4
260	3.5	42.8	4.5	55.0	5.7	61.0	6.8	65.0
280	4.2	41.0	5.2	52.6	6.5	59.0	7.7	62.8

SMES-AF 4.5

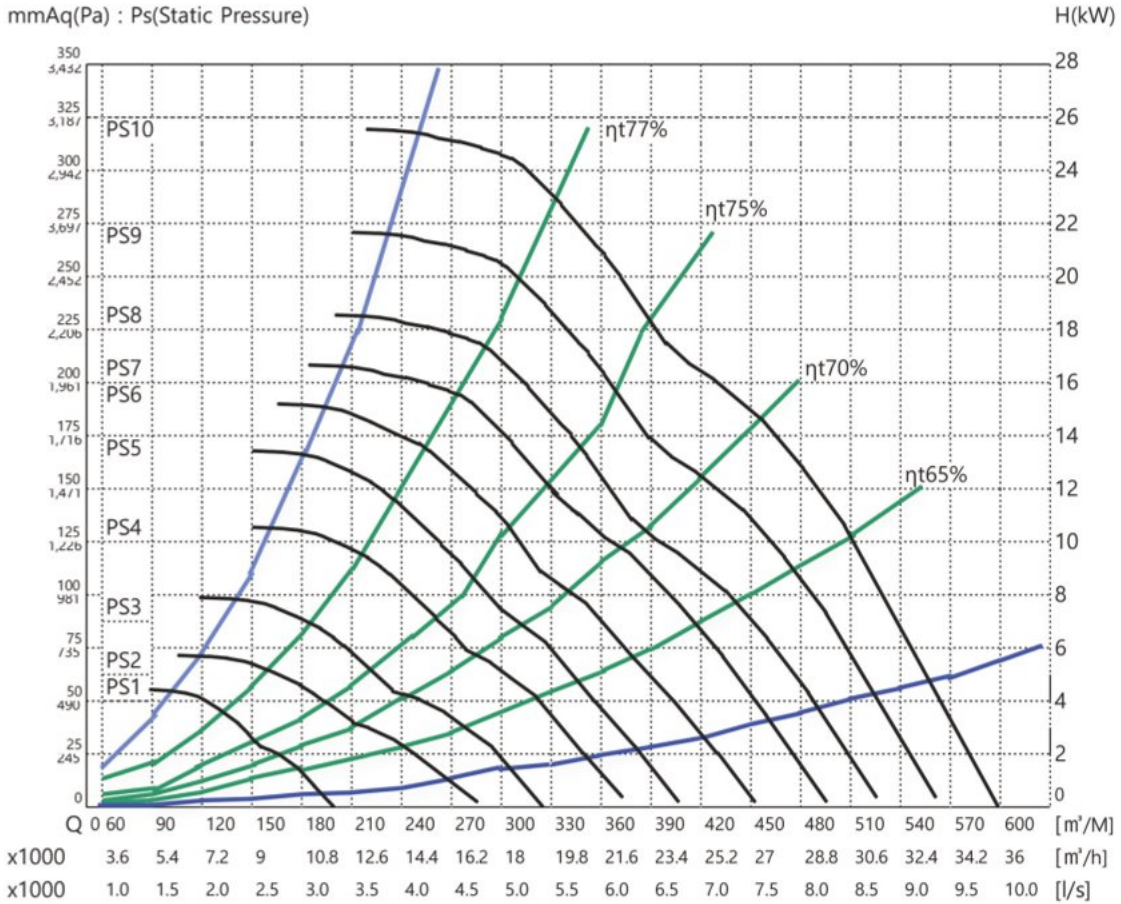
보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
160	1.1	63.8	1.8	74.5	2.5	78.1	3.3	79.7
180	1.4	61.0	2.2	71.6	3.0	76.4	3.8	78.5
200	1.7	58.1	2.6	68.2	3.4	74.4	4.3	77.3
220	2.0	55.5	3.0	65.2	3.9	72.0	4.9	75.6
240	2.3	52.6	3.5	62.8	4.5	69.2	5.5	73.5
260	2.8	50.0	3.9	60.8	5.1	66.6	6.2	71.6
280	3.3	47.6	4.5	58.8	5.8	64.5	6.9	69.2
300	3.8	45.2	5.1	56.9	6.5	62.5	7.8	66.8
320	4.4	43.4	5.7	55.0	7.2	60.8	8.7	64.8
340	5.1	41.4	6.5	52.9	8.0	59.3	9.5	63.1

SMES-AF 5.0

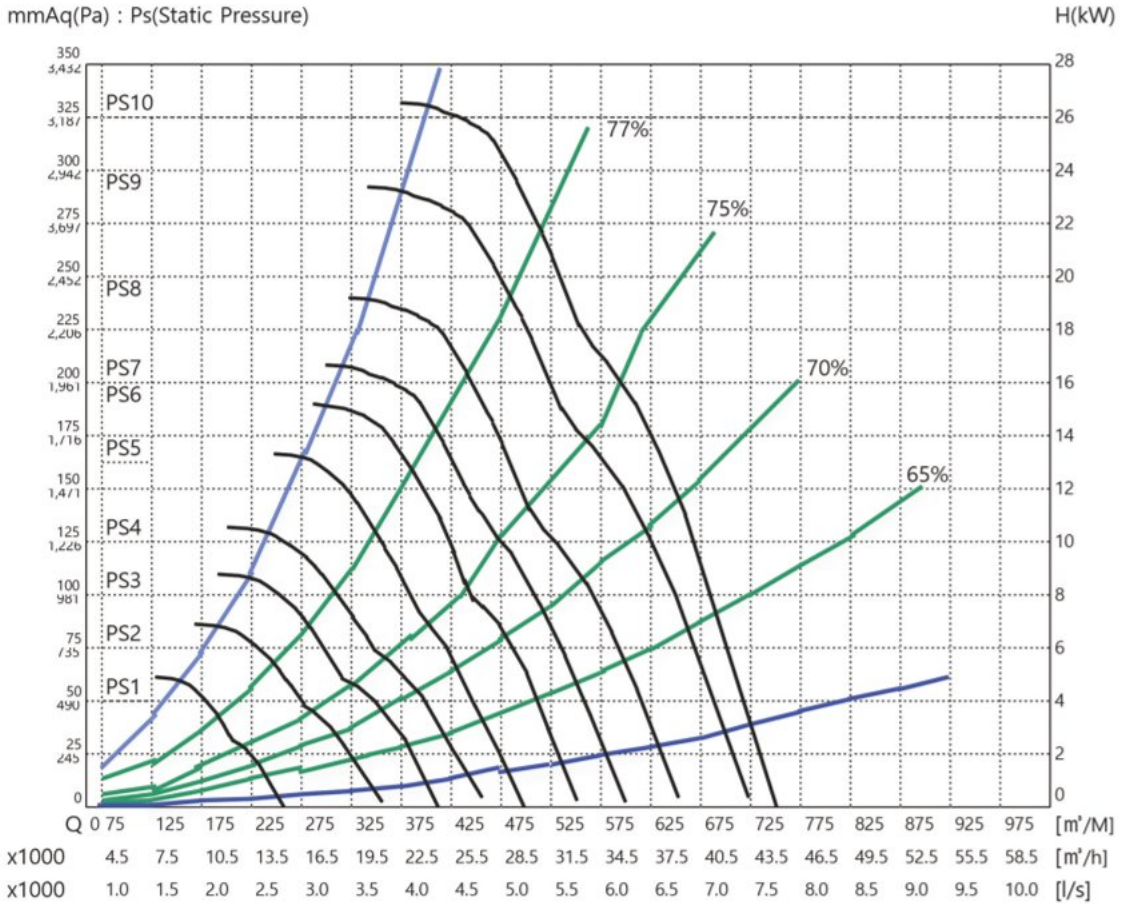
보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
200	1.3	64.4	2.2	73.3	3.0	77.4	3.9	78.7
225	1.6	61.2	2.6	70.2	3.5	75.4	4.5	77.8
250	2.0	58.0	3.1	67.1	4.1	72.9	5.2	76.2
275	2.4	2.7	3.6	65.0	4.8	70.2	5.9	74.2
300	2.9	3.3	4.1	62.8	5.5	67.5	6.7	71.9
325	3.4	3.9	4.7	60.6	6.2	65.8	7.6	69.5
350	4.1	4.6	5.4	58.2	7.0	64.1	8.6	67.3
375	4.8	5.5	6.2	55.5	7.8	62.3	9.5	65.8
400	5.7	6.4	7.1	53.0	8.7	60.4	10.5	64.4
425	6.6	7.4	8.1	50.7	9.8	58.3	11.6	62.7

SMES-AF 5.5

보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
260	1.8	62.5	2.9	71.5	4.0	76.2	5.1	78.2
290	2.2	59.2	3.5	68.1	4.7	74.0	5.9	76.9
320	2.6	55.8	4.1	65.9	5.4	71.5	6.7	75.1
350	3.2	52.3	4.7	63.8	6.2	68.6	7.7	72.8
380	3.8	49.0	5.4	61.6	7.1	66.5	8.7	70.6
410	4.6	45.9	6.2	59.2	8.0	64.8	9.8	68.3
440	5.4	43.7	7.1	56.6	9.0	63.1	11.0	66.5
470	6.4	41.2	8.1	54.2	10.0	61.4	12.2	65.0
500	7.4	39.4	9.3	51.9	11.3	59.4	13.4	63.5
530	8.6	37.5	10.5	49.5	12.5	57.3	14.8	62.0

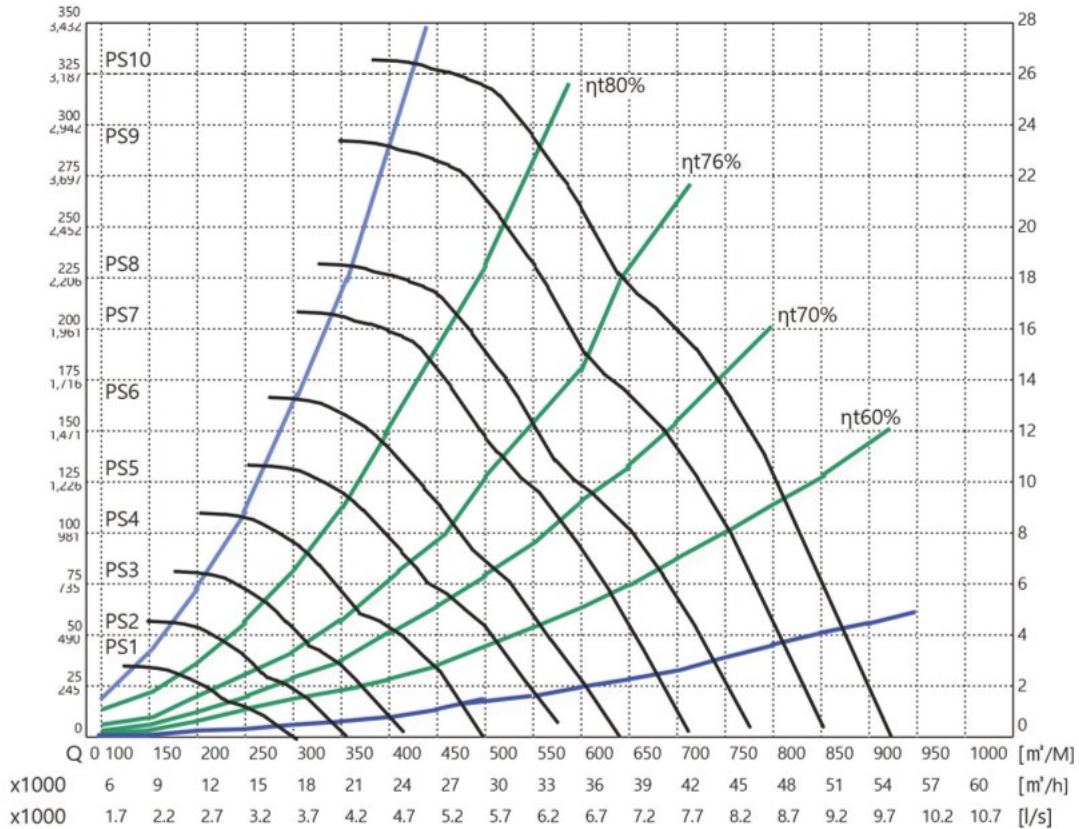
SMES-AF 6.0

보스 일체 직결방식으로 최적의 성능을 유지합니다.
또한 수리를 용이하게 하여 운영비를 절감할수 있습니다.

SMES-AF60

mmAq(Pa) : Ps(Static Pressure)

H(kW)



풍량 (m³/m)	25(mmAq) 245(Pa)		50(mmAq) 490(Pa)		75(mmAq) 735(Pa)		100(mmAq) 981(Pa)	
	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)	전력(kW)	효율(%)
280	1.8	67.7	2.9	78.4	4.0	81.6	5.3	82.0
320	2.2	62.9	3.5	74.8	4.8	79.7	6.1	81.7
360	2.7	59.6	4.2	71.1	5.6	77.3	7.1	80.1
400	3.3	56.9	5.1	67.3	6.6	74.2	8.2	78.2
440	4.0	53.7	6.0	63.9	7.7	71.2	9.5	75.5
480	4.9	50.7	6.9	61.1	9.0	68.0	10.8	73.0
520	5.9	47.4	8.1	59.1	10.4	65.1	12.3	70.5
560	7.0	44.9	9.2	57.3	11.8	62.6	14.0	67.7
600	8.3	42.4	10.5	55.1	13.3	60.6	15.8	65.1