



Membran-Luftpumpen HP

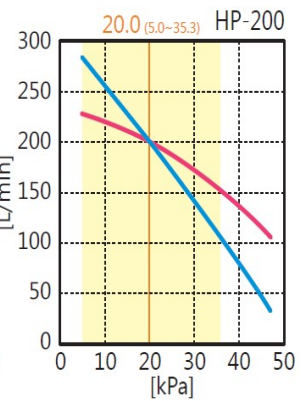
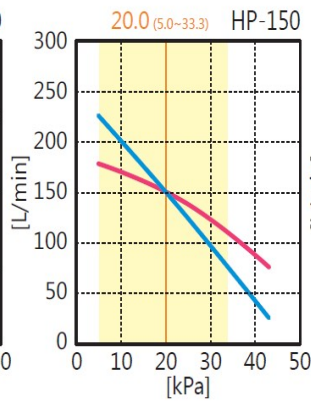
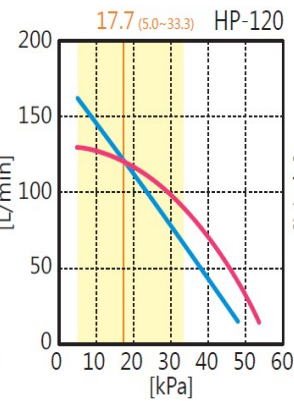
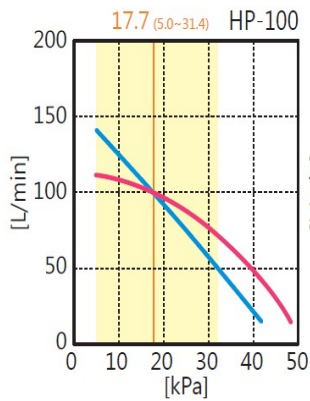
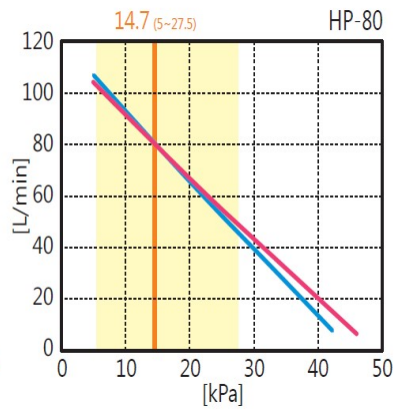
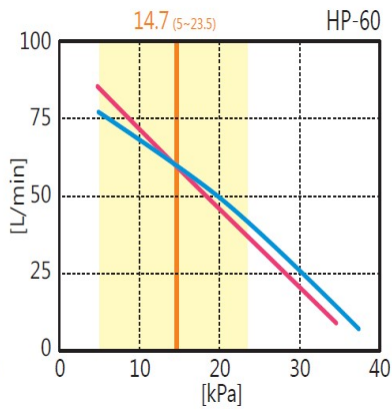
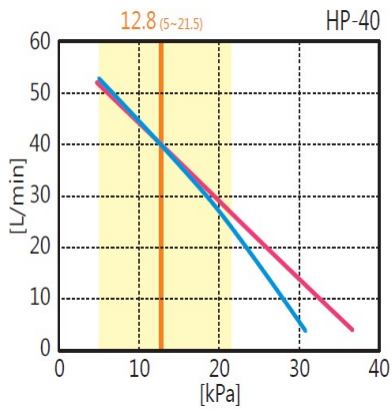
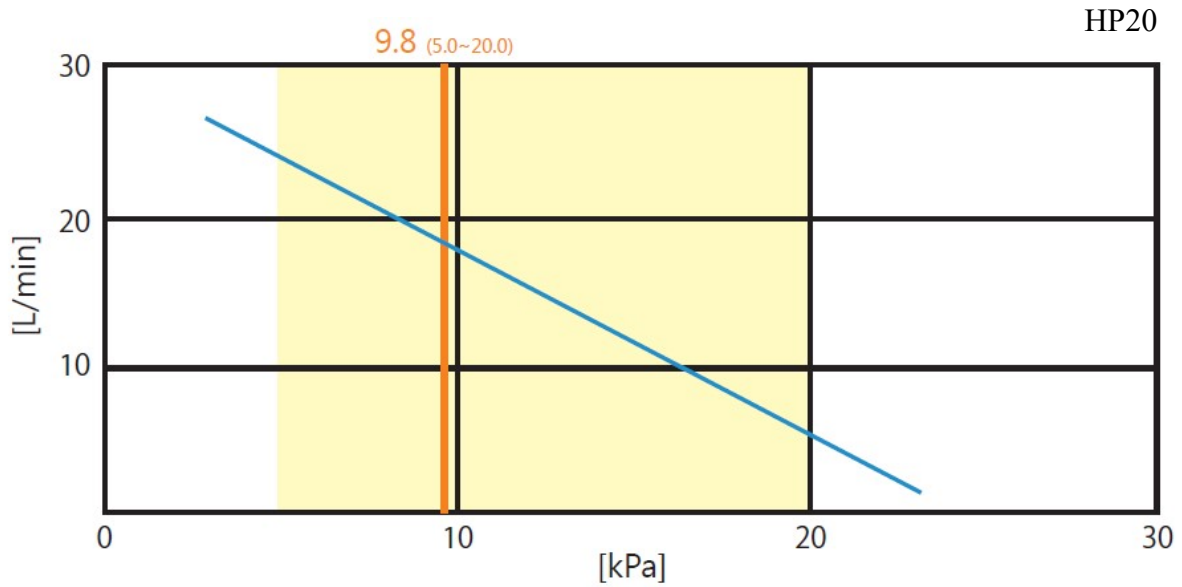


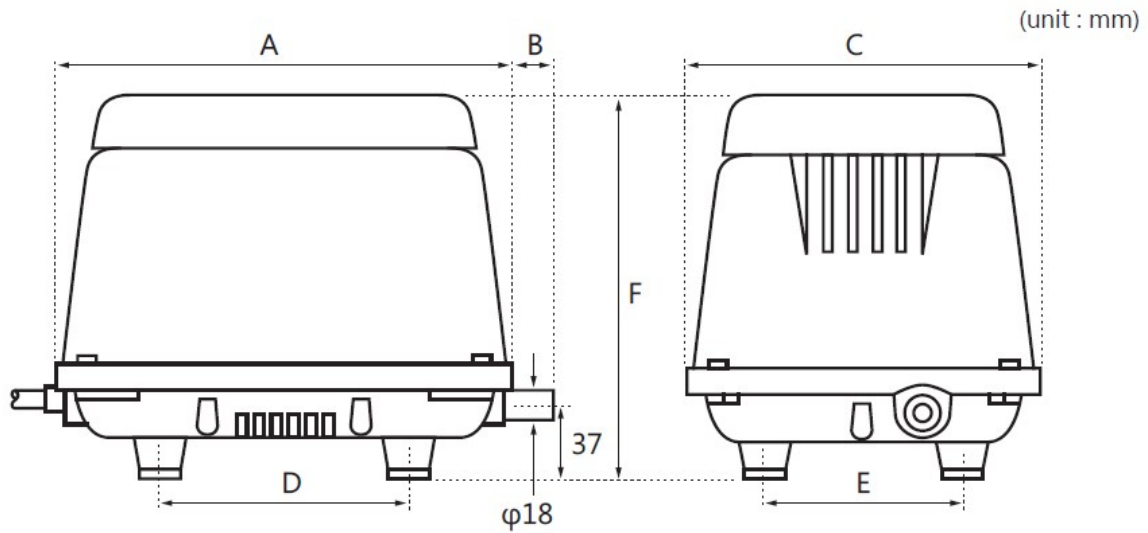
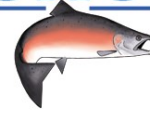
Technische Daten:				
	HP20	HP40	HP60	HP80
Art.Nr.	E0241020	E0241040	E0241060	E0241080
elektr. Anschluss:	230V/50Hz-einphasig			
mittl. Betriebsdruck:	9.8 kPa = 1 mH ₂ O	12.8 kPa = 1.3 mH ₂ O	14.7 kPa = 1.5 mH ₂ O	14.7 kPa = 1.5 mH ₂ O
Luftleistung bei mittlerem Betriebsdruck	18 l/min	40 l/min	60 l/min	80 l/min
Betriebsbereich l/min:	~5-20	~5-52	~10-76	~10-105
Betriebsbereich mH ₂ O:	0.5 - 2.0	0.5 - 2.2	0.5 - 2.4	0.5 - 2.8
Aufnahmeleistung:	17 W	38 W	51 W	71 W
Geräuschpegel:	31 dBA	32 dBA	35 dBA	36 dBA
Gewicht:	3.2 kg	5.7 kg	7.0 kg	7.0 kg

Technische Daten:				
	HP100	HP120	HP150	HP200
Art.Nr.	E0241100	E0241120	E0241150	E0241200
elektr. Anschluss:	230V/50Hz-einphasig			
mittl. Betriebsdruck:	17.7 kPa = 1.8 mH ₂ O	17.7 kPa = 1.8 mH ₂ O	20.0 kPa = 2.0 mH ₂ O	20.0 kPa = 2.0 mH ₂ O
Luftleistung bei mittlerem Betriebsdruck	100 l/min	120 l/min	150 l/min	200 l/min
Betriebsbereich l/min:	~15-140	~20-160	~25-225	~30-280
Betriebsbereich mH ₂ O:	0.5 - 3.2	0.5 - 3.4	0.5 - 3.4	0.5 - 3.6
Aufnahmeleistung:	95 W	115 W	125 W	210 W
Geräuschpegel:	38 dBA	40 dBA	45 dBA	46 dBA
Gewicht:	8.5 kg	8.5 kg	9.0 kg	9.0 kg



— 50Hz — 60Hz — Rated pressure — Pressure range for use





Technische Daten:

	HP20	HP40	HP60	HP80	HP100	HP120	HP150	HP200
A	182	208	235	235	256	256	256	256
B	21	20	21	21	20	20	20	20
C	138	171	180	180	200	200	200	200
D	92	120	130	130	140	140	140	140
E	78	90	100	100	110	110	110	110
F	170	190	196	196	222	222	222	222
Ø (*)	18	18	18	18	18	18	18	18
(*)	Außendurchmesser Ausgang Ø 18 mm							

Hersteller: Techno Takatsuki CO., LTD. / Japan