

Vergleich Membrankompressoren						
	Luftmenge bei 100 mbar	Luftmenge bei 150 mbar	Luftmenge bei 200 mbar	Verbrauch Watt	Ersparnis pro Jahr Euro	Ersparnis Lebensdauer Euro
THOMAS AP 40	55	37	20	25	16	189
Hiblow HP 40	45	40	30	31		
THOMAS AP 60 N	80	65	47	31	37	442
Hiblow HP 60	65	60	50	45		
THOMAS AP 60/80	90	75	60	41	39	473
Hiblow HP 80	95	80	60	56		
THOMAS AP 100	142	128	108	99	29	347
Hiblow HP 120	140	130	105	110		
<u>Hinweise</u>						
Leistungsdaten in l/min unverbindlich aus Herstellerangaben						
Verbrauchsangaben bei 2 Meter Gegendruck (200 mbar)						
Stromkosten 0,30 Euro pro kWh Lebensdauer 12 Jahre						