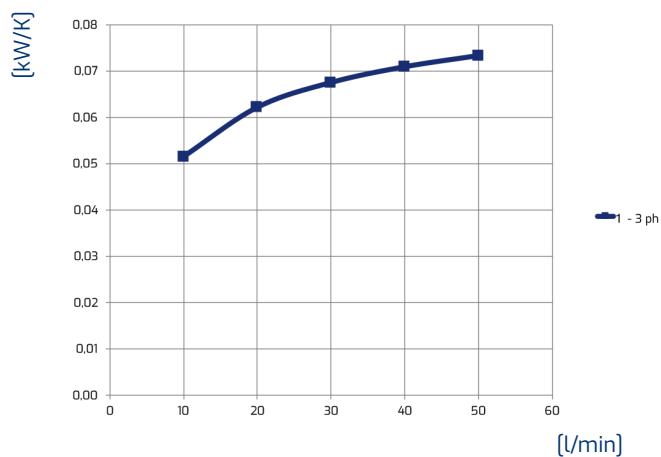


### Dati tecnici

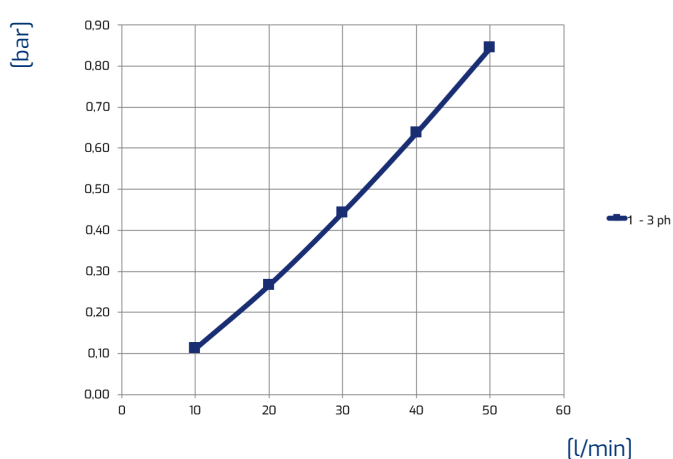
Tipo	Portata olio	Capacità	Peso	Tens. di alimentaz.	Frequenza	Corrente di assorbim.	Potenza	Ø Ventola	Portata aria	Rumorosità	Rpm
	[l/min]	[l]	[kg]	[V]	[Hz]	[A]	[W]	[mm]	[m³/h]	[dB(A)]	
<b>HY010.1-01A</b>	10-50	0,7	5	230	50/60	0,23	47	170	330	62	

### Rendimento



T Olio 80°C  
T Amb. 40°C  
1 kW = 860 Kcal/h - 1 HP = 0,75 kW

### Perdita di carico



ISO VG 32 a 40°C

#### Correzione viscosità - Olio ISO VG 32

Olio	22	32	46	68	150
Fattore di correzione	0,8	1	1,2	1,6	3