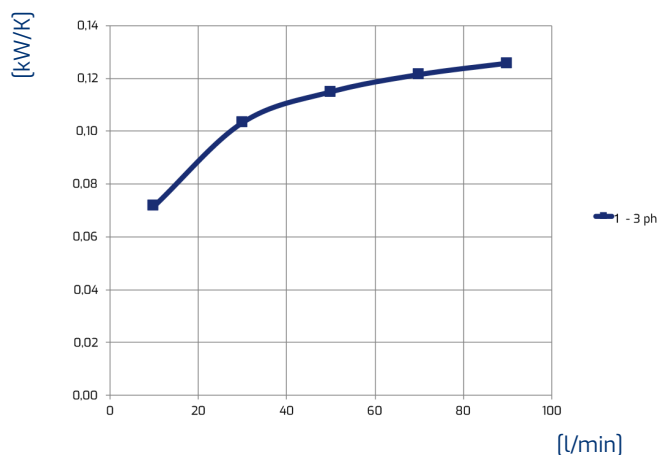


Dati tecnici

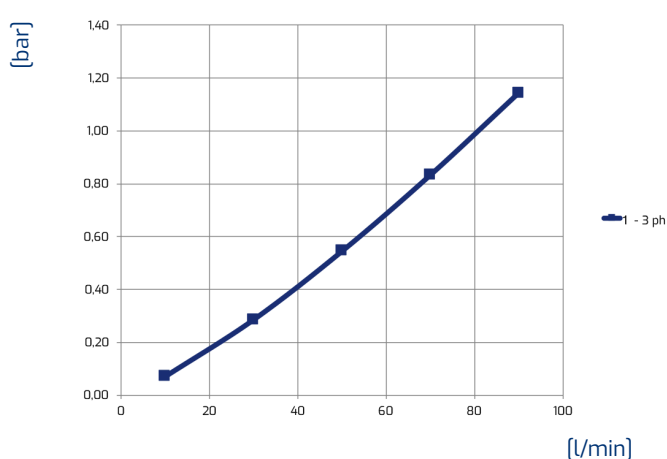
Tipo	Portata olio [l/min]	Capacità [l]	Peso [kg]	Tens. di alimentaz. [V]	Frequenza [Hz]	Corrente di assorbim. [A]	Potenza [W]	Ø Ventola [mm]	Portata aria [m³/h]	Rumorosità [dB(A)]	Rpm
HY016.1-01A	10-90	0,7	7	230	50/60	0,34	64	200	735	65	

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