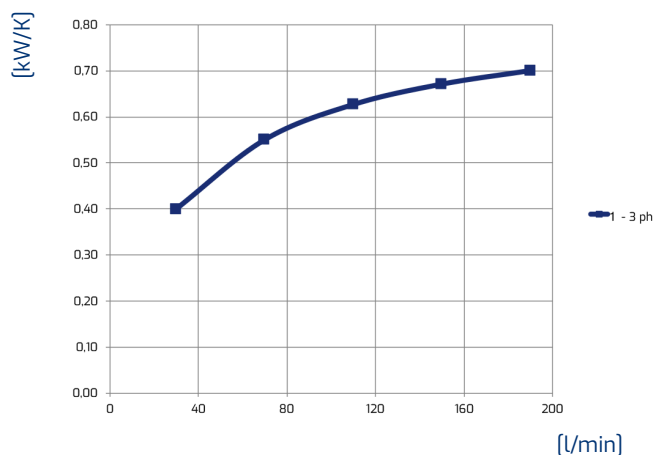


Dati tecnici

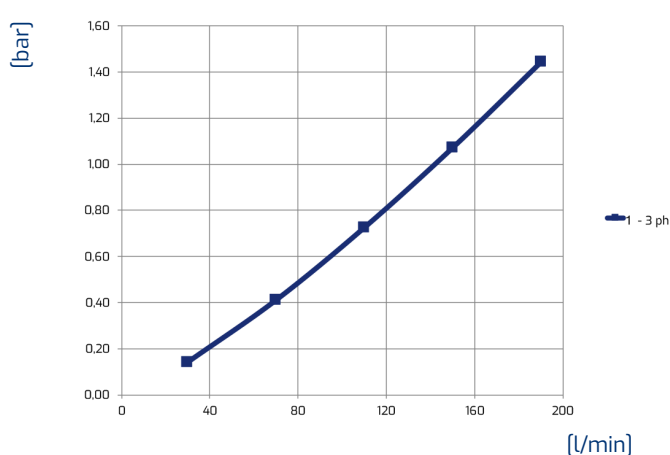
Tipo	Portata olio	Capacità	Peso	Tens. di alimentaz.	Frequenza	Corrente di assorbim.	Potenza	Ø Ventola	Portata aria	Rumorosità	Rpm
	[l/min]	[l]	[kg]	[V]	[Hz]	[A]	[W]	[mm]	[m³/h]	[dB(A)]	
HY090.1-01A	30-190	5,3	31	230	50/60	1,55	245	450	1830	73	

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