



- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出する空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。  
 2. 騒音値は正面1.5m、高さ1mでの最高圧力運転時、無響音室条件に換算した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据付け状態では、表示値より大きくなります。  
 3. 外装塗装色のマンセルNo. は近似値を示します。  
 4. 運転中に室温が40℃を超える場合には、下記必要換気量以上の換気扇を設け、40℃以下になるようにしてください。  
 5. 据付、配管、配線方法については3K-9978~3をご参照ください。

適用	区分	マンセルNo.
	標準品	7.5GY 5/2
	指定色	

圧縮機本体	シリンダ内径×行程×数	82mm×60mm×1	型式	TFO-LK
	最高圧力	MPa 0.93	電圧(50/60Hz)	V 三相200/200・220
	制御圧力	MPa 0.78-0.93	出力	1.5kW
	回転速度	min <sup>-1</sup> 880	回転速度(50/60Hz)	min <sup>-1</sup> 1440/1730・1745
	吐出し空気量	L/min 165	極数	4
空気タンク	直径	mm 290	定格電流(50/60Hz)	A 7.8/7.5・7.0
	全長	mm 1140	始動電流(50/60Hz)	A 49.9/44.6・49.1
	全容積	L 70	漏電遮断器容量	A 30(感度電流:30mA)
周囲温度	℃	0~40	騒音値(正面1.5m)	dB [A] 71
必要換気量	m <sup>3</sup> /min	15	総質量	kg 95

製図	樽石	'24.3.28	尺度
審査	八木	'24.3.28	比例尺
承認	齋藤	'24.3.28	デナイ
1.5kW オイルフリーベピコン 1.5OP-9.5GP5 1.5OP-9.5GP6			

株式会社 日立産機システム

8K-4317~5