



下面的性能曲线是在抽吸 15°C 空气，排气压力 1013mbar 的工况下测出的，允差 ±10%，吸入空气和环境温度不超过 25°C 时，即可达到图示总压差。

The performance curves are valid for pumping air at 15°C at the inlet flanges with an air pressure of 1.013mbar and a tolerance of ±10%. The total pressure differences are valid up to an intake and ambient temperature of 25°C .

NO	Rated Speed	Rated power	Maximim Air flow	Maximim vacuum	maximim pressure	Sound-level	Weight approx	Vacuum rellet
编号	转速	配置功率	最大流量	最大真空	最大压力	噪音	重量	Items×type
	RPM	KW	m³/h	mbar	mbar	dB(A)	Kg	2BX
1	3000	12.5	1110	-300	270	74	110	2×…750/…860
	3600	14.5	1310	-220	200	84		
	4200	17.5	1600	-150	130	87		
2	3000	16.5	1110	-410	370	74		
	3600	19.0	1310	-340	300	84		
	4200	21.0	1600	-270	240	87		
3	3000	20.0	1110	-440	500	74		
	3600	23.0	1310	-440	430	84		
	4200	28.0	1600	-440	340	87		
4	3000	25.0	1110	-440	590	74		
	3600	29.0	1310	-440	540	84		
	4200	35.0	1600	-460	460	87		

Vacuum Selection diagram — 真空选型图表

Compressor Celetion Diagram — 压缩选型图表



