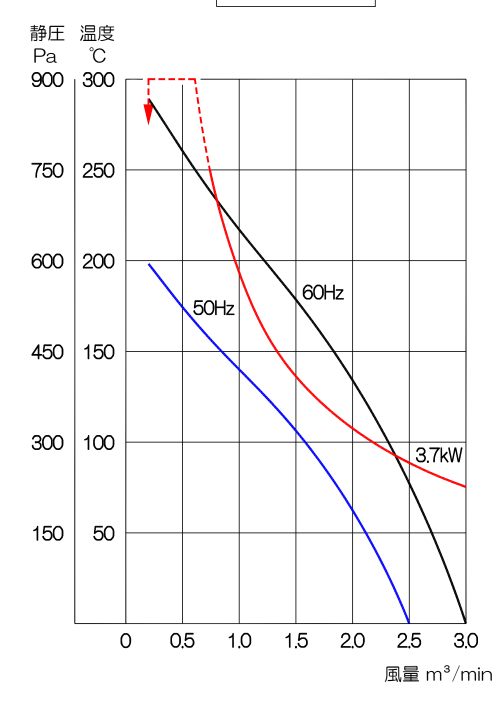
4 | 5 |

HAS-38



性能曲線の説明

- ・吸入温度20°Cにおける吐出側性能です。
- ・黒曲線は静圧曲線です。(ただし、ヒータ電源OFFの時)
- ・赤曲線はヒータ電源100%入力時の吐出口熱風温度です。 温度調節計の使い分けにより、この曲線以下の温度が自由に調節できます。
- ・ □ 印は使用限界を示します。これ以上の温度、これ以下の風量では使用できません。
- ・吐出口にダンパや配管などで風量を絞ることで (、(破線)で示す 最高300°Cの熱風を出すことが可能です。

<u>A</u>		製製	設計	尺 度 図 番	配 営 業	仕 向	図面名称
2				250707KN-05	→ 市 □ 資材購買 株式会社 関西電熱	≥	HAS-38
				File name		【 ~ 【	
No.	∃ 付│数	担当		→	先 金属加工 Kansai Electric Heat Corp.	13/	土 月と 水水