

UCH-D6CNA-LT-SUS-BKN形ユニットクーラー風量-能力線図

電源 三相 200V

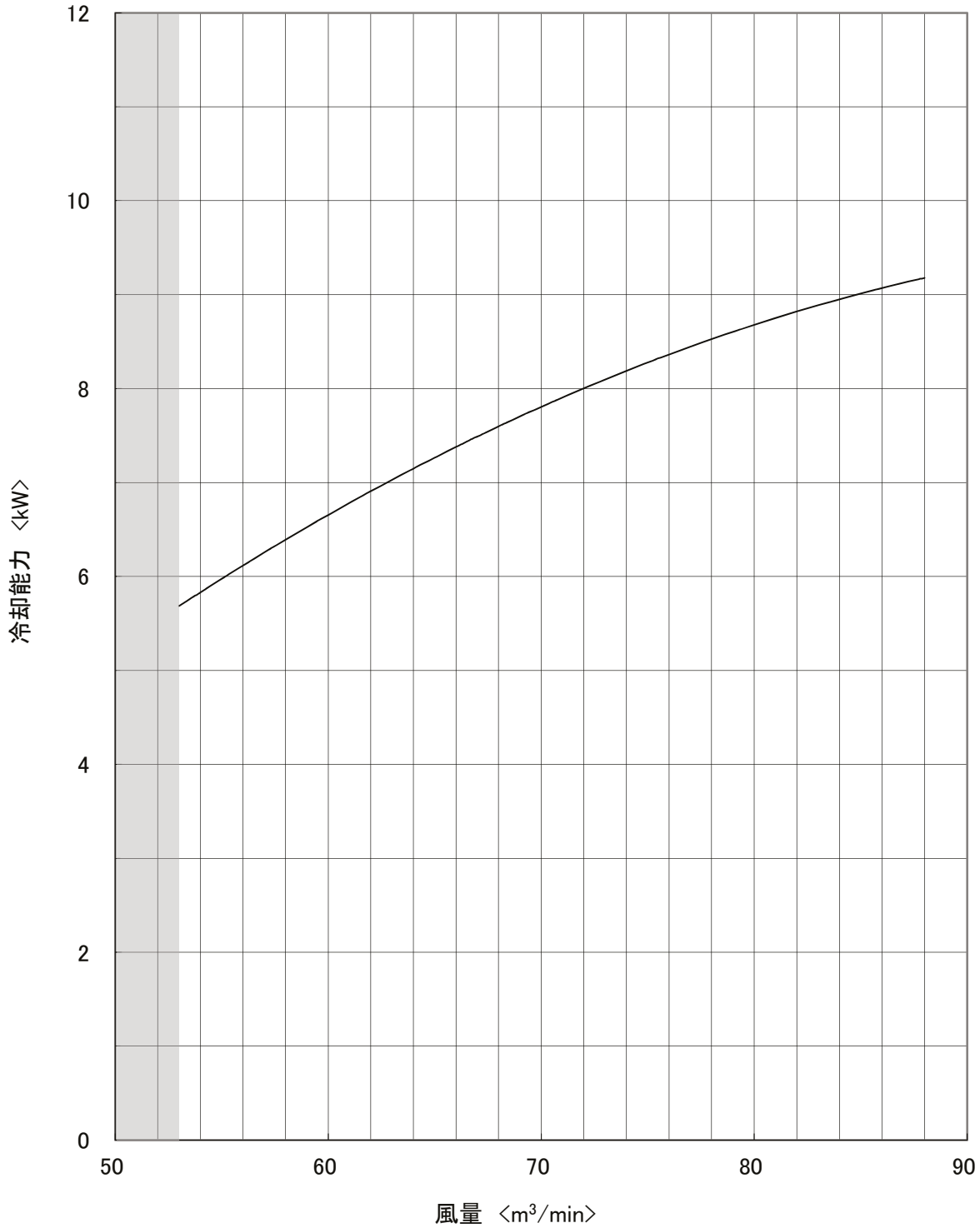
冷媒 R463A-J

ユニットクーラー出口温度-蒸発温度=4K

(蒸発温度=(蒸発器入口温度+低圧飽和ガス温度)/2)

T D 10K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



※網掛けは使用範囲外を示します

UCH-D6CNA-LT-SUS-BKN形ユニットクーラ風量-能力線図

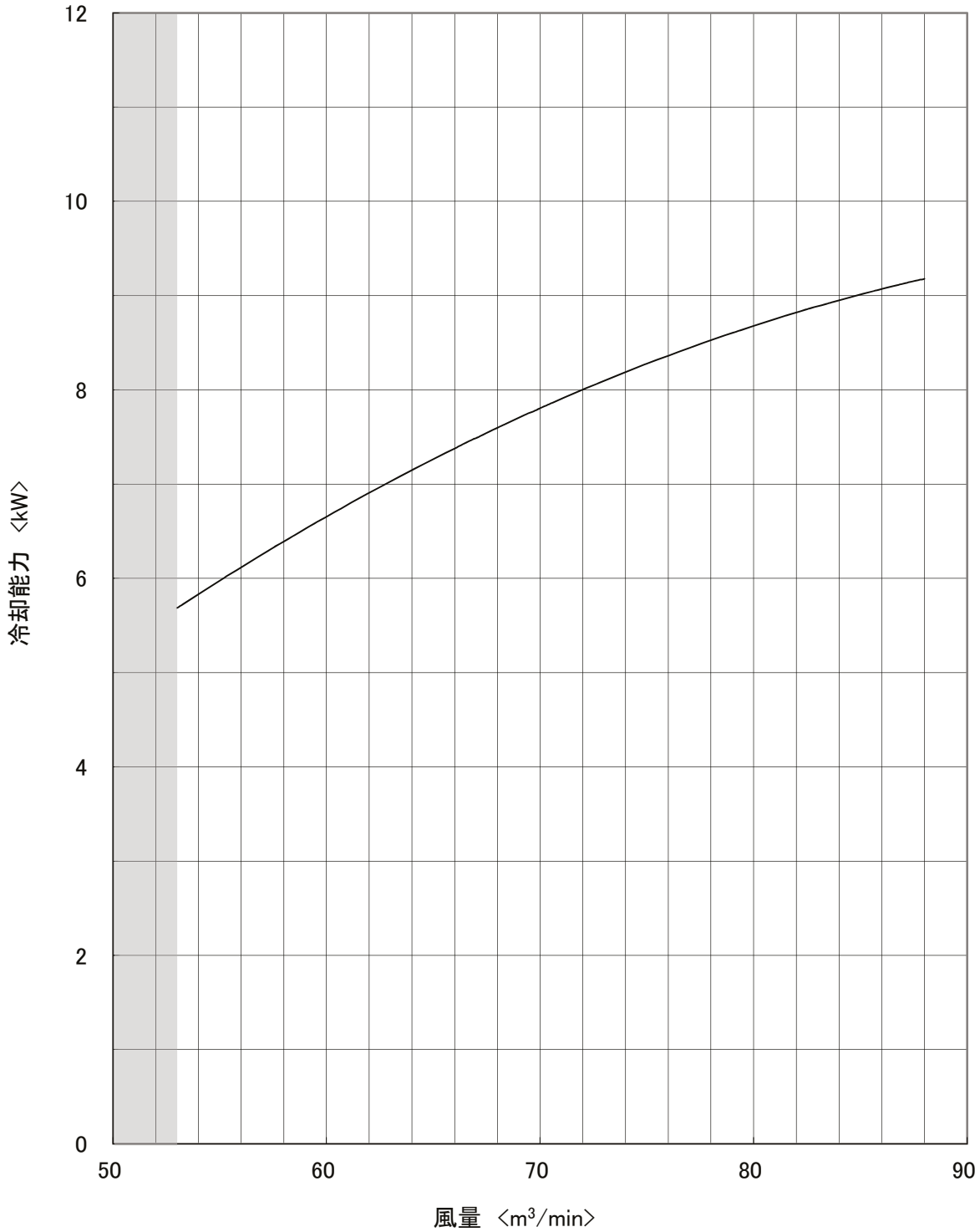
電源 三相 200V

冷媒 R410A

過熱度(ユニットクーラ出口温度-低圧飽和ガス温度) = 4K

TD 10K

注) 冷却能力は、負荷となる送風機の入力は差し引いておりません。



※網掛けは使用範囲外を示します