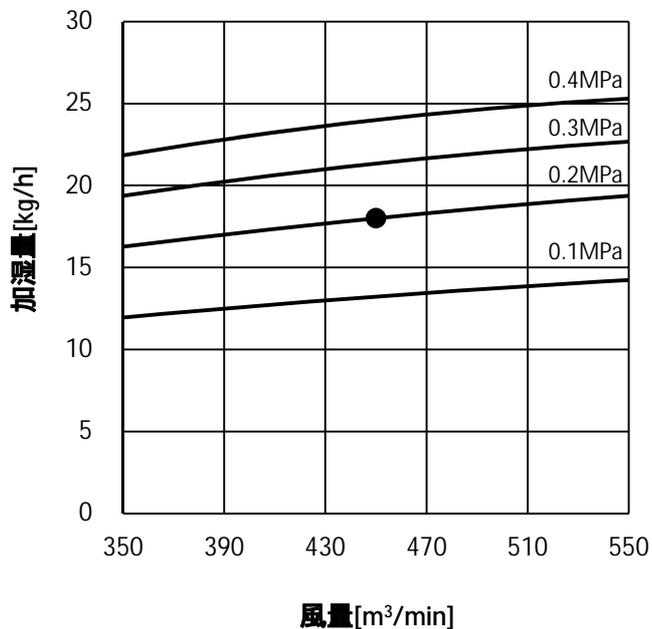


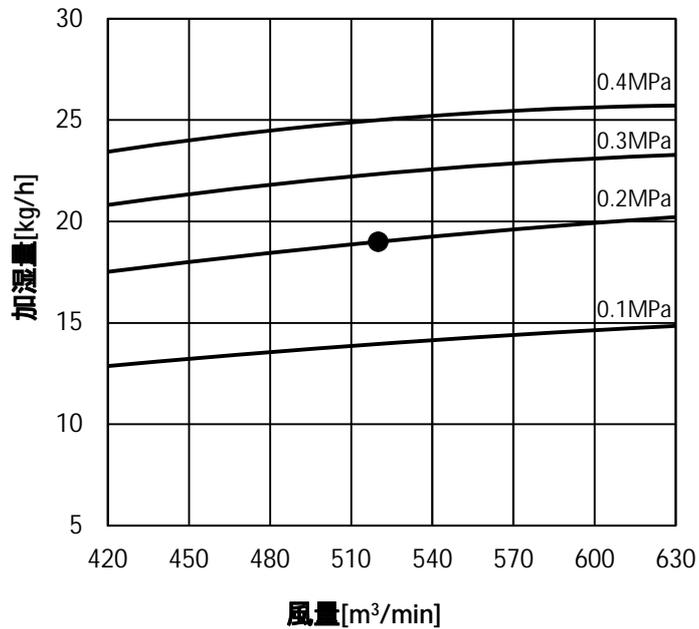
水スプレー 能力線図

線図の 印は標準条件時を示します。
 熱交換器二次側空気温度40℃、15%RHでの条件です。
 給水圧力は0.1MPa～0.4MPaの範囲でご使用ください。

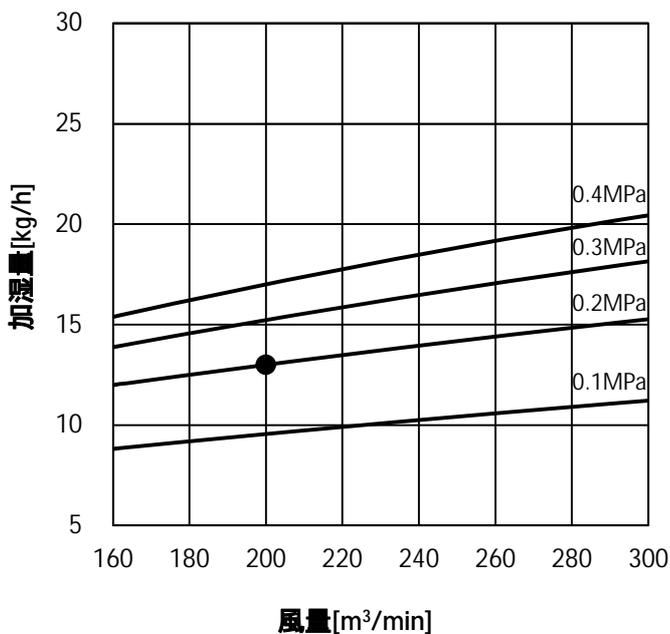
・PFAV-P1400(V)DMJ1



・PFAV-P1600(V)DMJ1



・PFAV-P1600(V)DMJ1-F



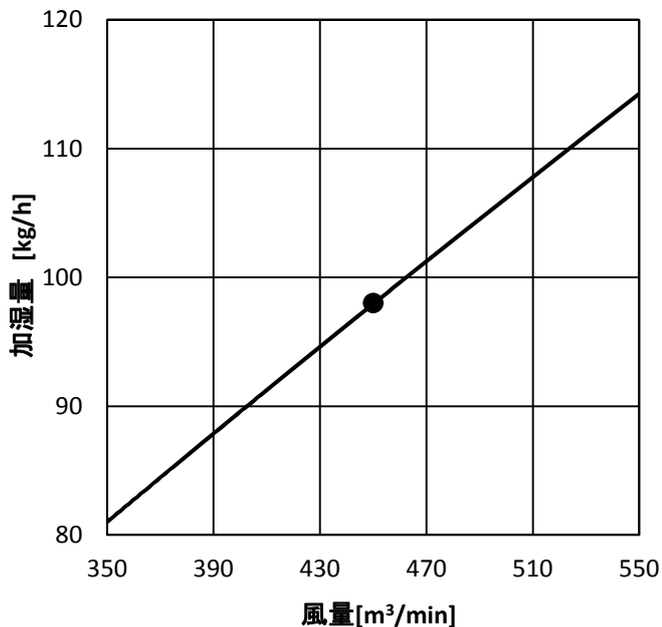
滴下浸透気化式加湿器 能力線図

線図の●印は標準風量時を示します。

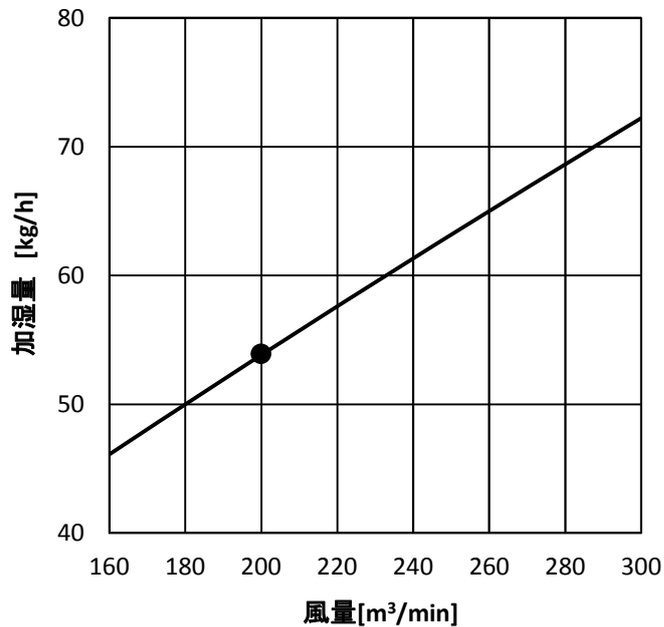
加湿器入口空気温度湿度40℃・15%RHにおける値を示します。

●推奨別売形名: ウェットマスター製 WM-VPH5000MD

・PFAV-P1400(V)DMJ1

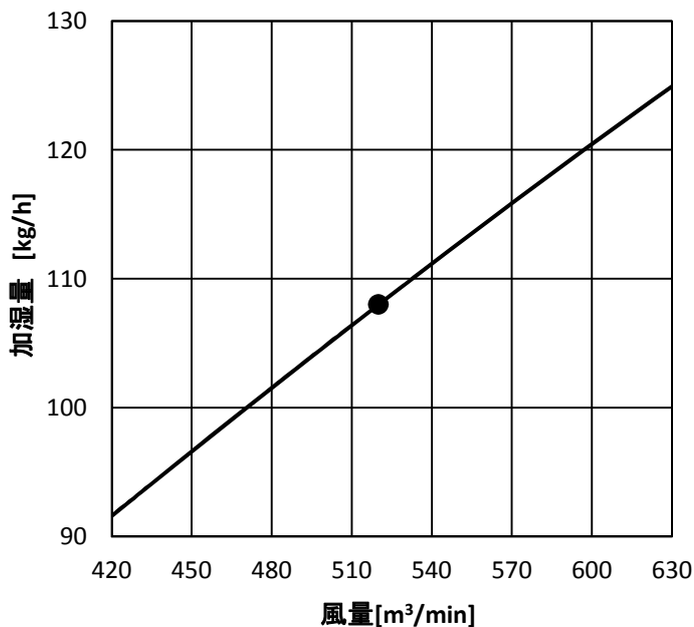


・PFAV-P1600(V)DMJ1-F



●推奨別売形名: ウェットマスター製 WM-VPH6000MD

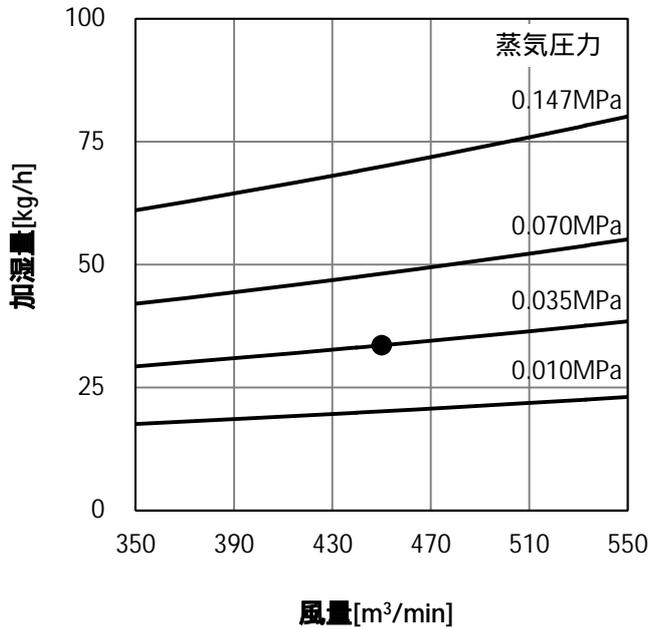
・PFAV-P1600(V)DMJ1



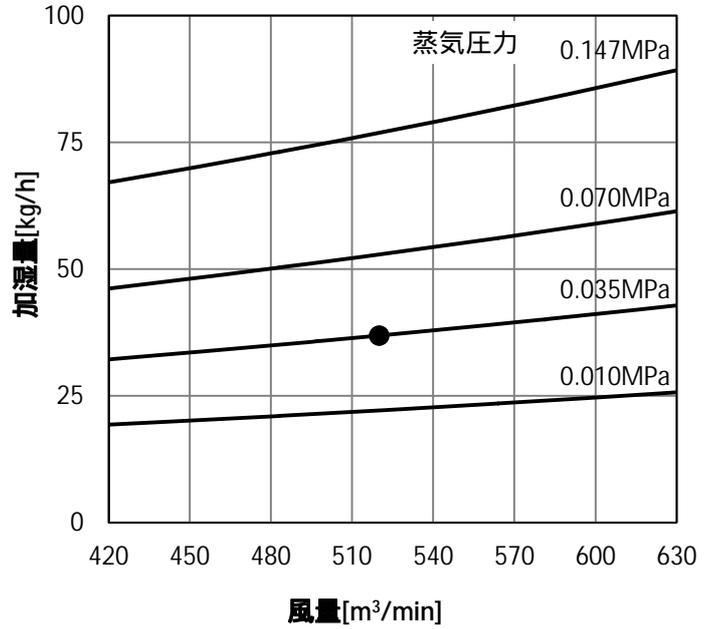
蒸気スプレー 能力線図

線図の 印は蒸気圧力0.035MPaにおける標準風量を示します。
蒸気圧力は0.01MPa～0.147MPaの範囲で使用してください。

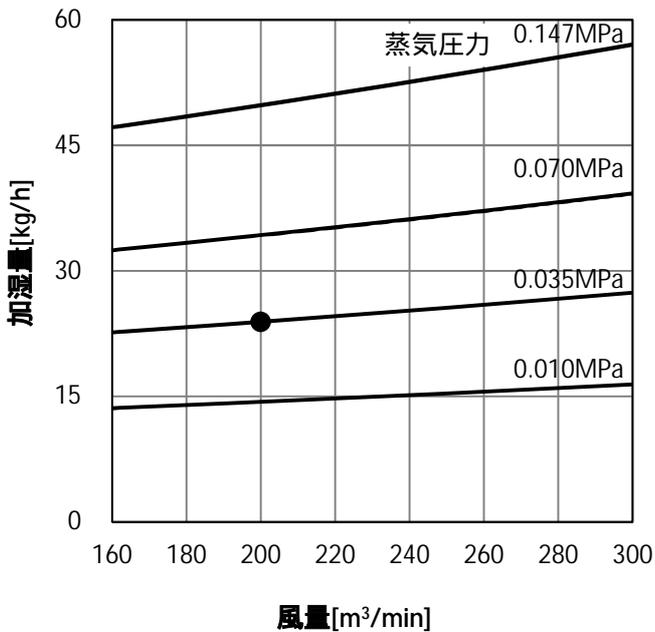
・PFAV-P1400(V)DMJ1



・PFAV-P1600(V)DMJ1



・PFAV-P1600(V)DMJ1-F

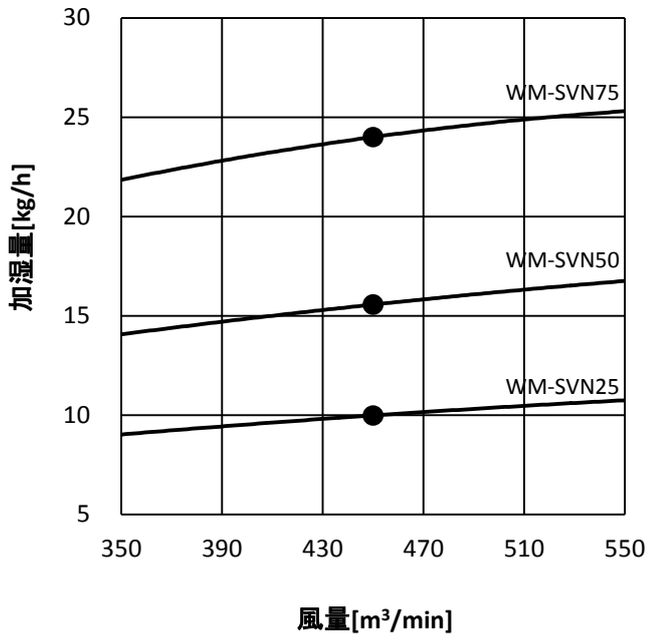


高圧スプレー 能力線図

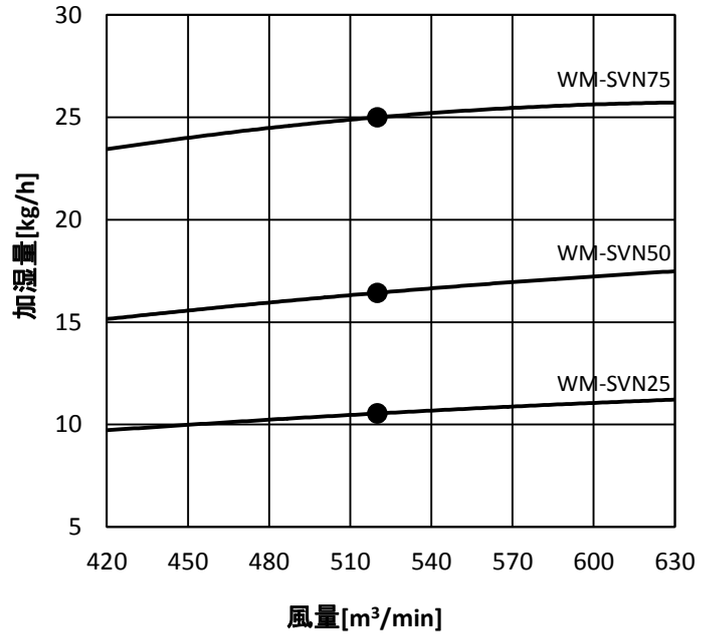
線図の●印は標準風量時を示します。

熱交換器二次側空気温度40℃、15%RHでの条件です。

・PFAV-P1400DMJ1



・PFAV-P1600DMJ1



・PFAV-P1600DMJ1-F

