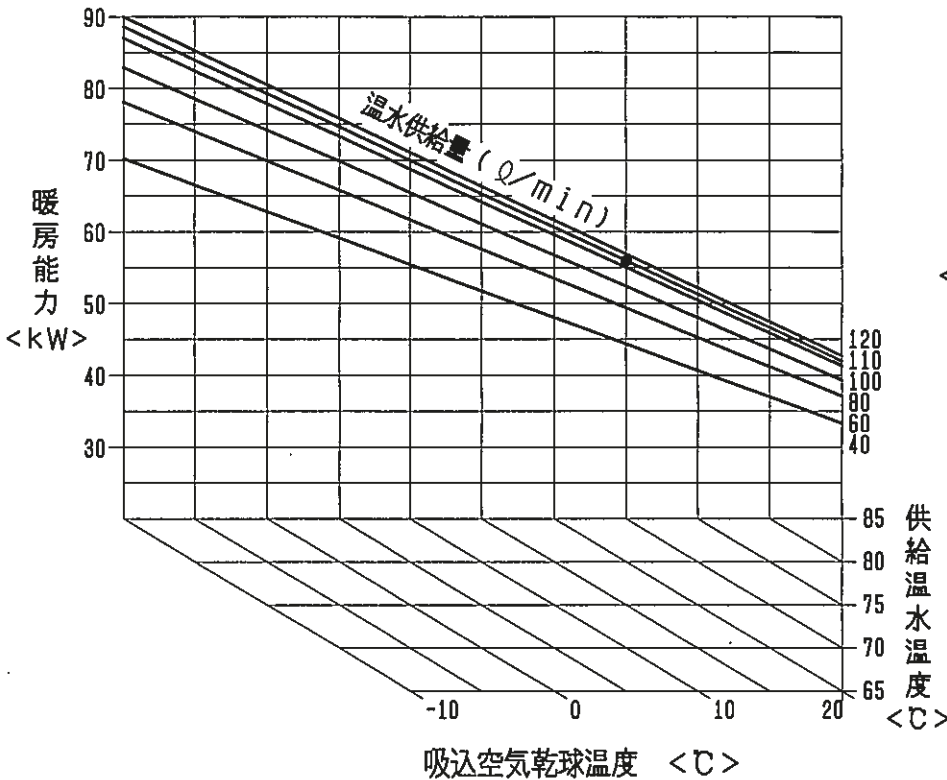


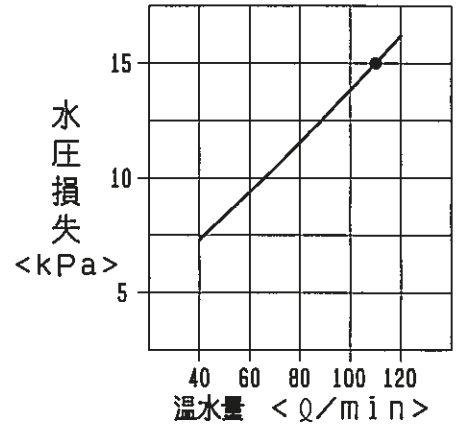
適用機種：PFAK-P450AW(M)-A、PFTK-P400AW(M)-A
 PFAV-P450M-A、PFAV-P450(C)M-E
 PFT-P400CM-E、PFAV-RP450CM-E
 PFAV-(E)P450DM-E(1)、PFT-P450DM-E(1)
 PFAV-P450DME3、PFT-P450DME3

温水，蒸気加熱器（PAC-CG44XH）能力線図

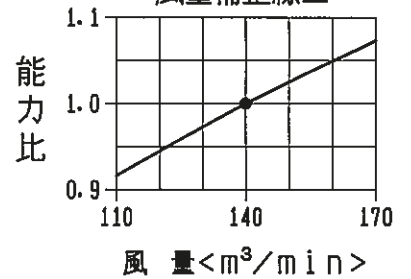
温水加熱器能力線図<別売部品>



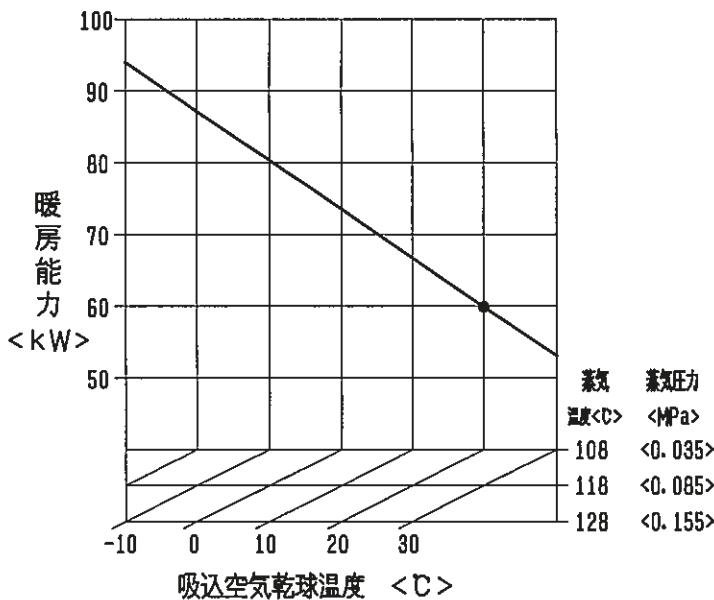
水圧損失線図



風量補正線図

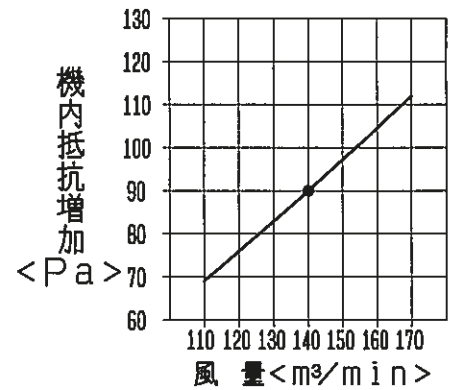


蒸気加熱器能力線図<別売部品>

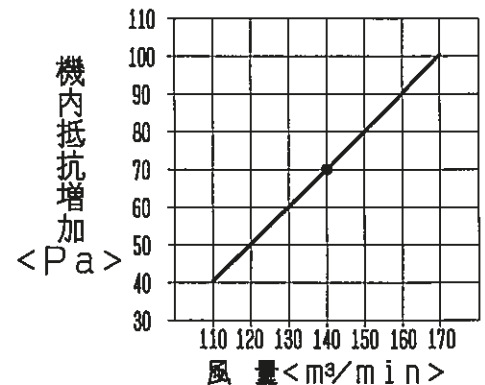


温水：蒸気加熱器機内抵抗線図<別売部品>

機種名：PFAK-P450AW(M)-A、PFTK-P400AW(M)-A
 PFAV-P450M-A、PFAV-P450M-E、PFAV-RP450CM-E
 PFAV-EP450DM-E



機種名：PFAV-P450CM-E、PFT-P400CM-E
 PFAV-P450DM-E(1)、PFT-P450DM-E(1)
 PFAV-P450DME3、PFT-P450DME3



使用上のご注意<蒸気・温水加熱器>

- 暖房プルアップ時（又は常時）吸い込み空気が0℃以下になる場合で温水・蒸気を止めると凍結する恐れがありますので、適切な凍結防止処置を施してください。（温水の強制通水、蒸気トラップの最小作動圧力差を下げる、等）
- 冷房中や厳冬期で温水・蒸気加熱器をご使用にならない場合にも凍結する恐れがありますので必ず水抜きを実施してください。
- 吸込ダクトでご使用になる場合は、吸込空気温度が0℃以下になると室内ユニット周囲空気条件によってはパネル表面等に着露する可能性がありますので、その着露水にて周囲の機械等が不具合に至らないようにご注意ください。