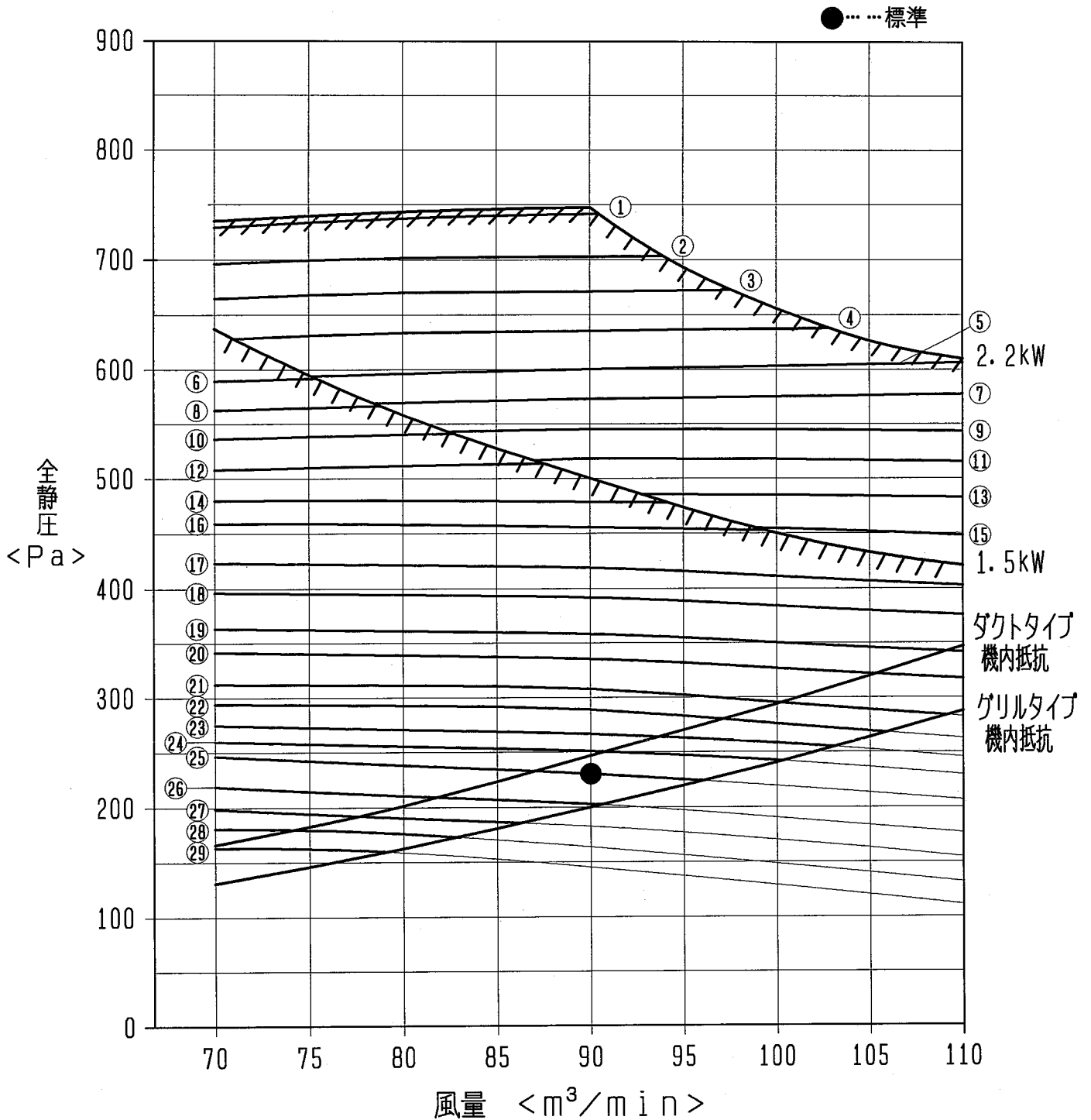


PFAV-P280(W)CM-E形
 PFT-P250CM-E形
 PFAV-RP280CM-E形

50Hz

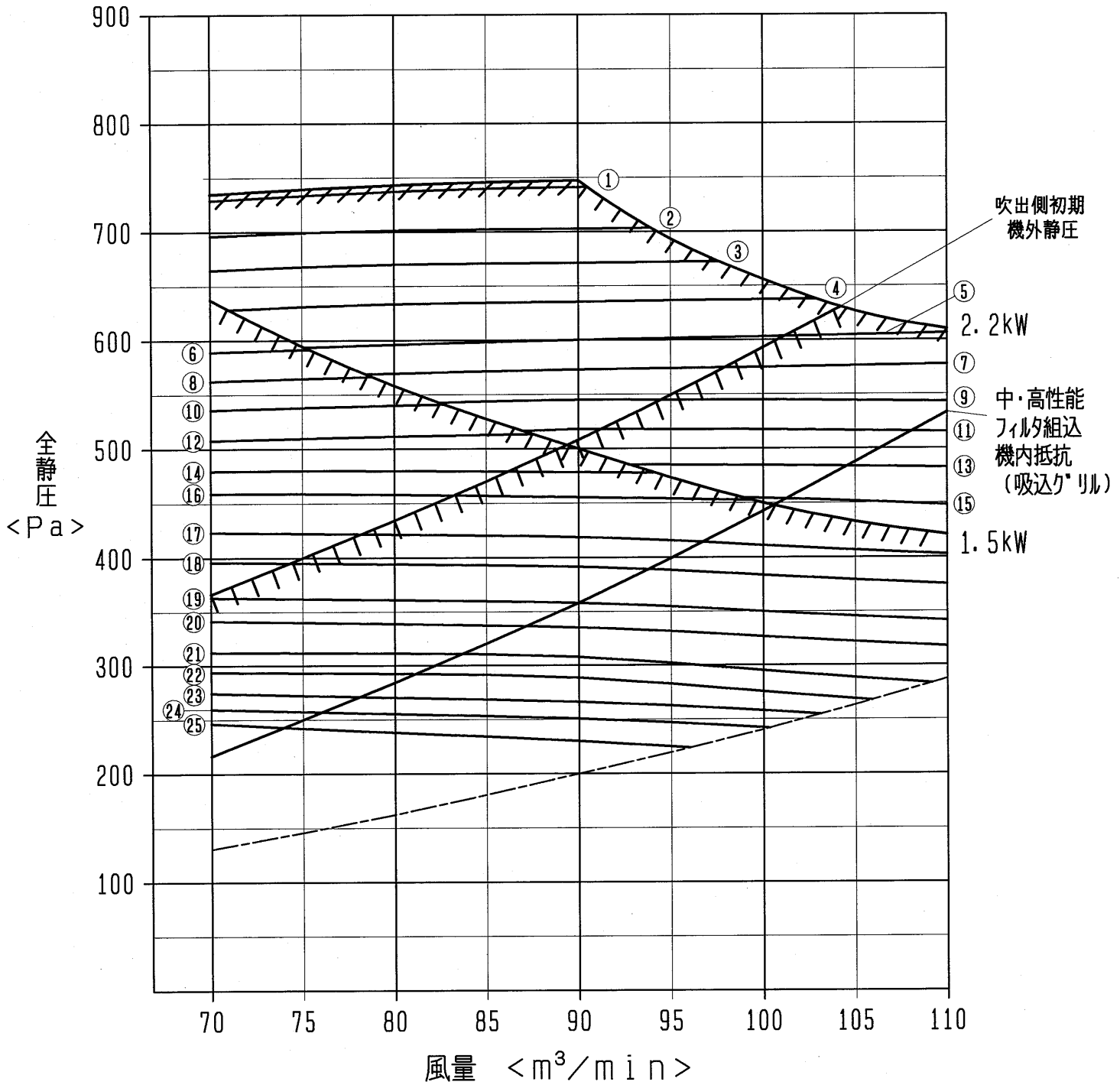
送風機性能線図



注1. 標準点は、モータープーリー径(可変プーリー)をφ140(出荷時はφ116.7)に調整した値を示します。
 2. ①~㉙は静風圧部品選定表の組み合わせNo.を示します。

PFAV-P280CM-E 50Hz
 PFAV-P280WCM-E
 PFAV-RP280CM-E形
 (吸込みゲリルタイプ)

送風機性能線図

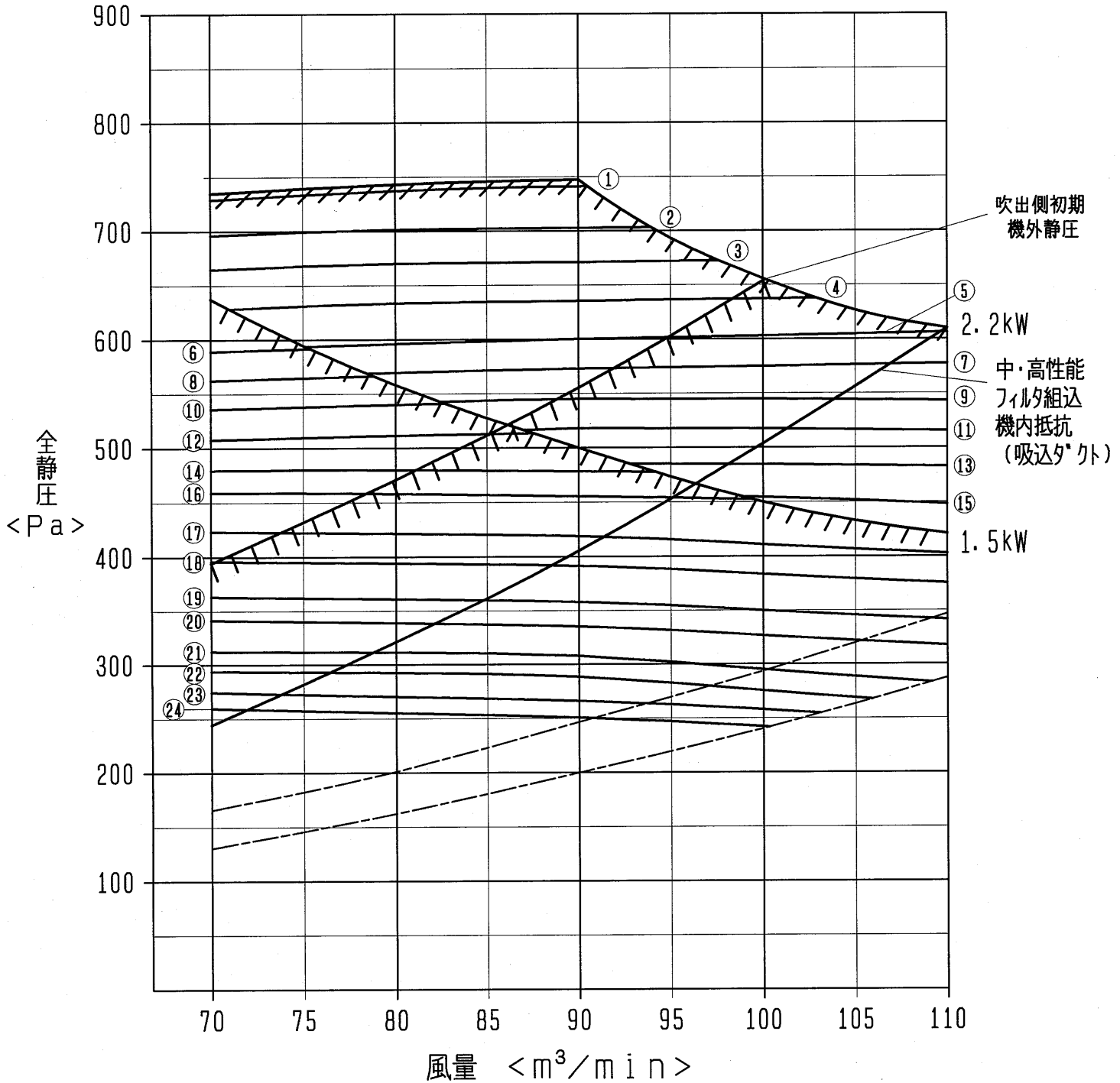


注1. 吹出ダクト接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-TS08FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。

2. ① ~ ②⑤ は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表 WYN B0-5812 (10/n) を参照ください。

PFAV-P280CM-E 50Hz
 PFAV-P280WCM-E
 PFAV-RP280CM-E形
 (吸込みダクトタイプ)

送風機性能線図

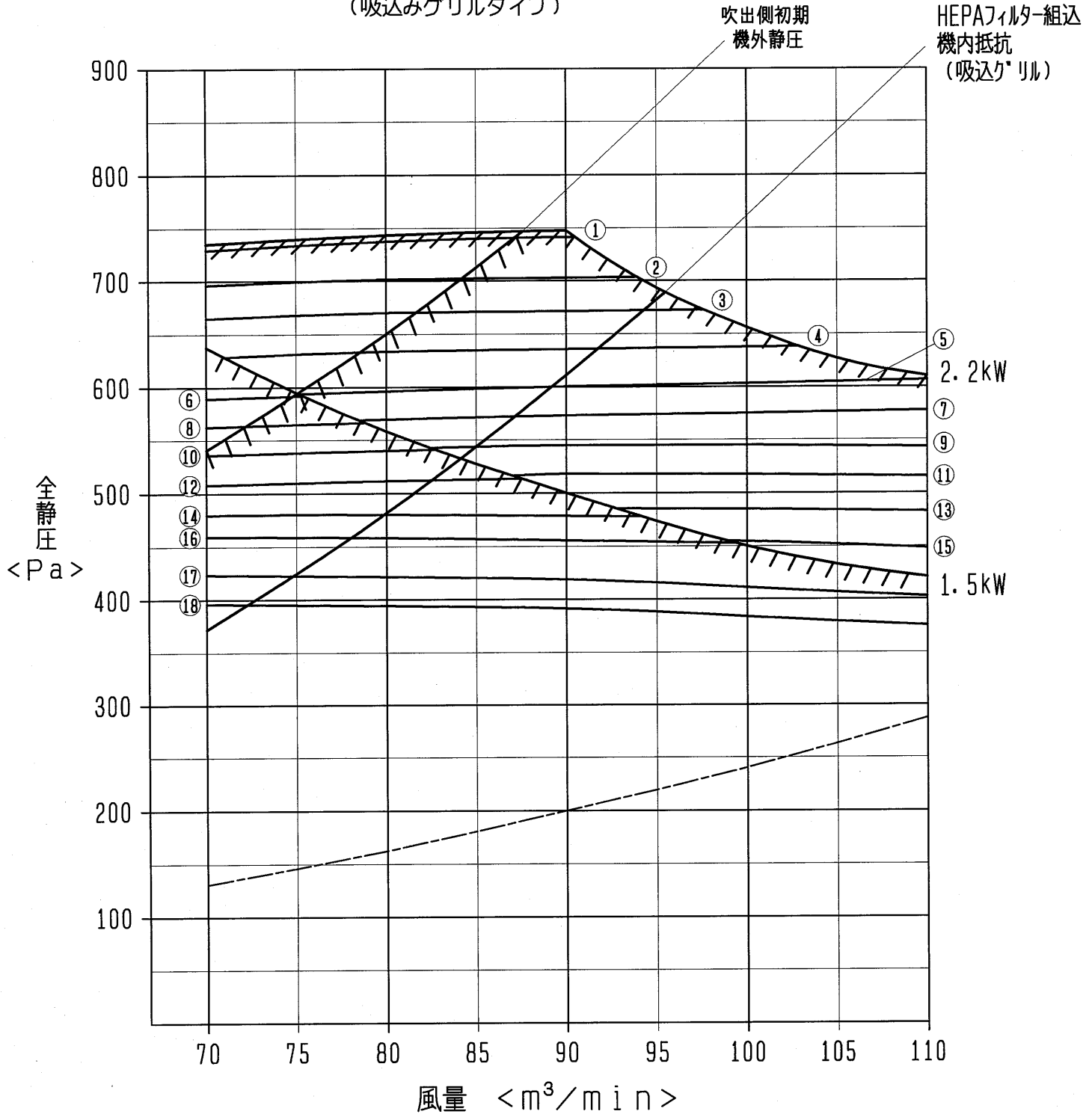


注1. 吹出ダクト接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-TS08FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。

2. ① ~ ㉔ は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表 WYN B0-5812 (10/n) を参照ください。

PFAV-P280CM-E 50Hz
 PFAV-P280WCM-E
 PFAV-RP280CM-E形
 (吸込みゲリルタイプ)

送風機性能線図



- 注1. 吹出ダクト接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-TS08FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。
2. ① ~ ⑩ は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表 WYN B0-5812 (10/n) を参照ください。