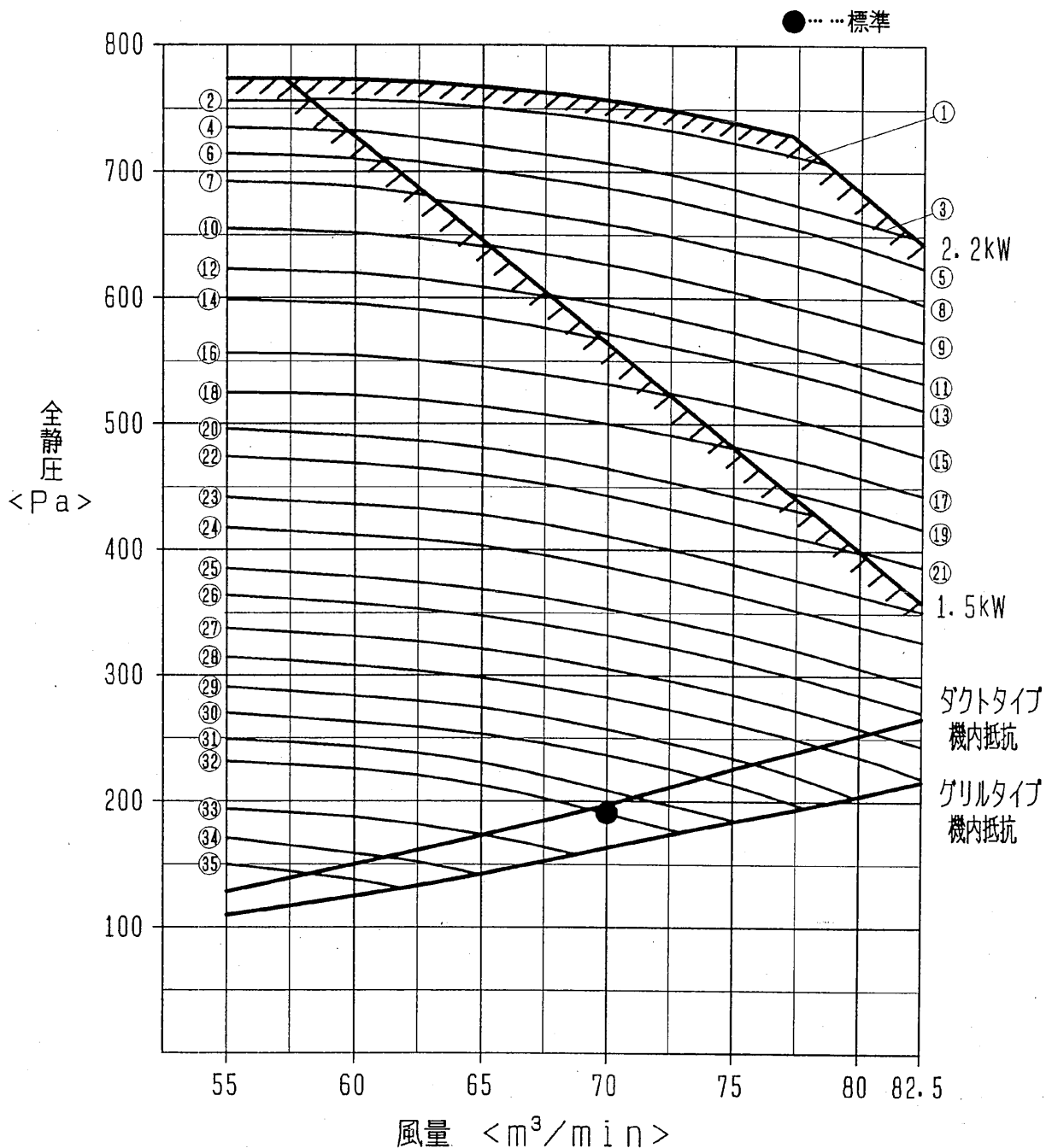


PFAV-P224M-E形 PFFY-P224DM-E形 50Hz

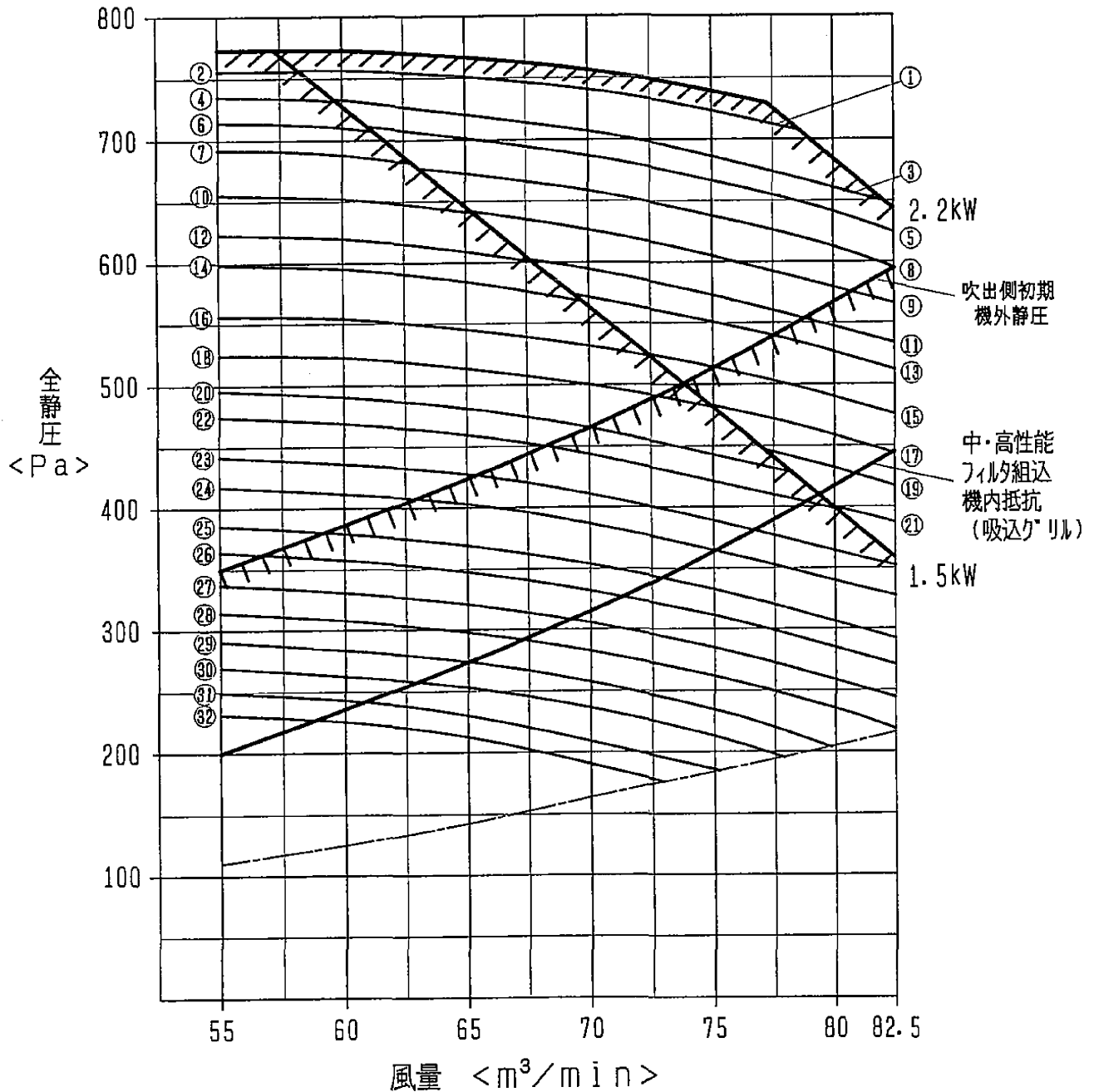
送風機性能線図



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
 ①～⑳ は静風圧部品選定表の組み合わせNo.を示します。

PFAV-P224M-E
 PFFY-P224DM-E形 50Hz

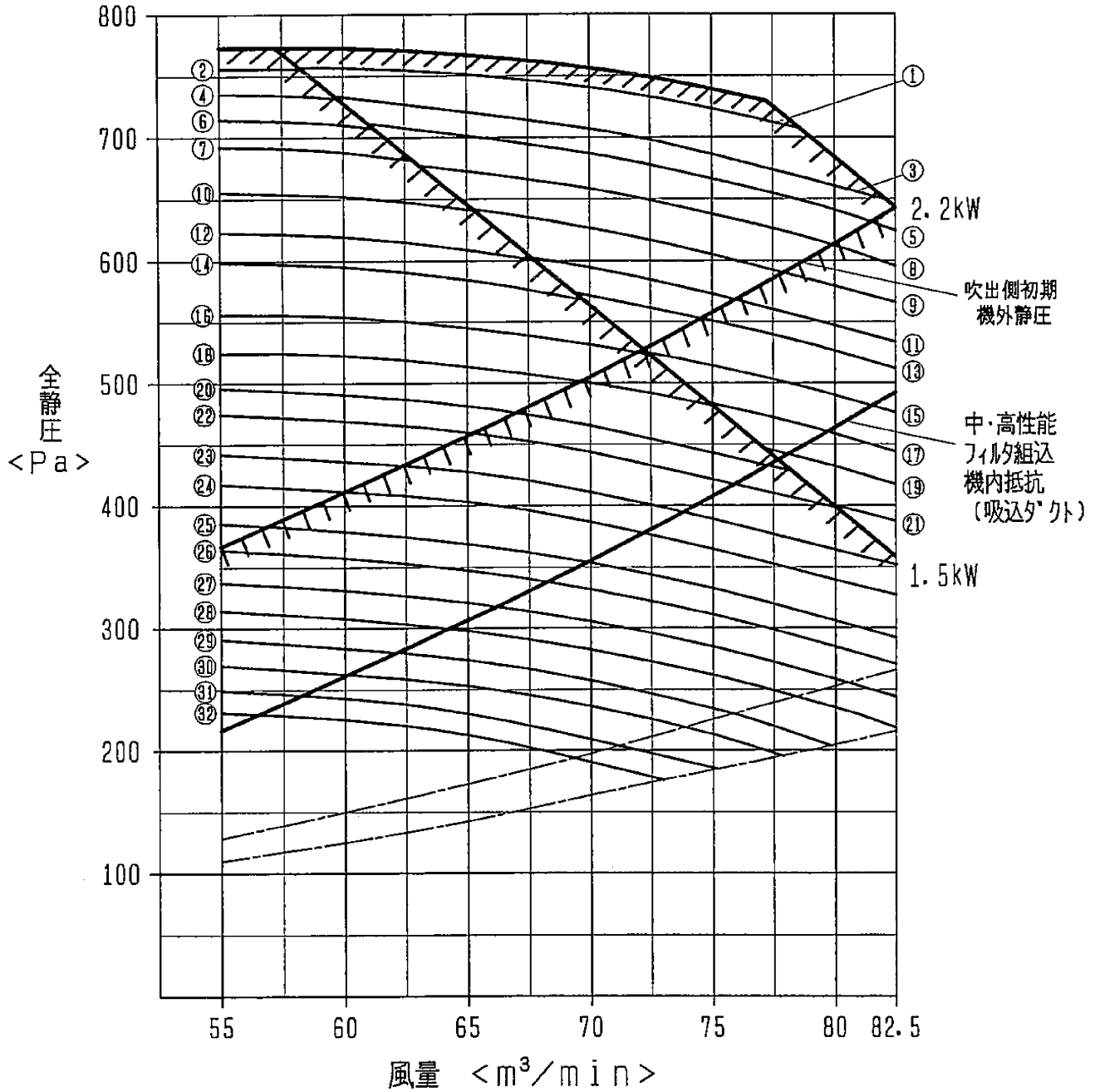
送風機性能線図



- 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-TS05FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。
2. ①～㉒ 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 B0-3241 (3/n) を参照ください。

PFAV-P224M-E
 PFFY-P224DM-E形 50Hz

送風機性能線図

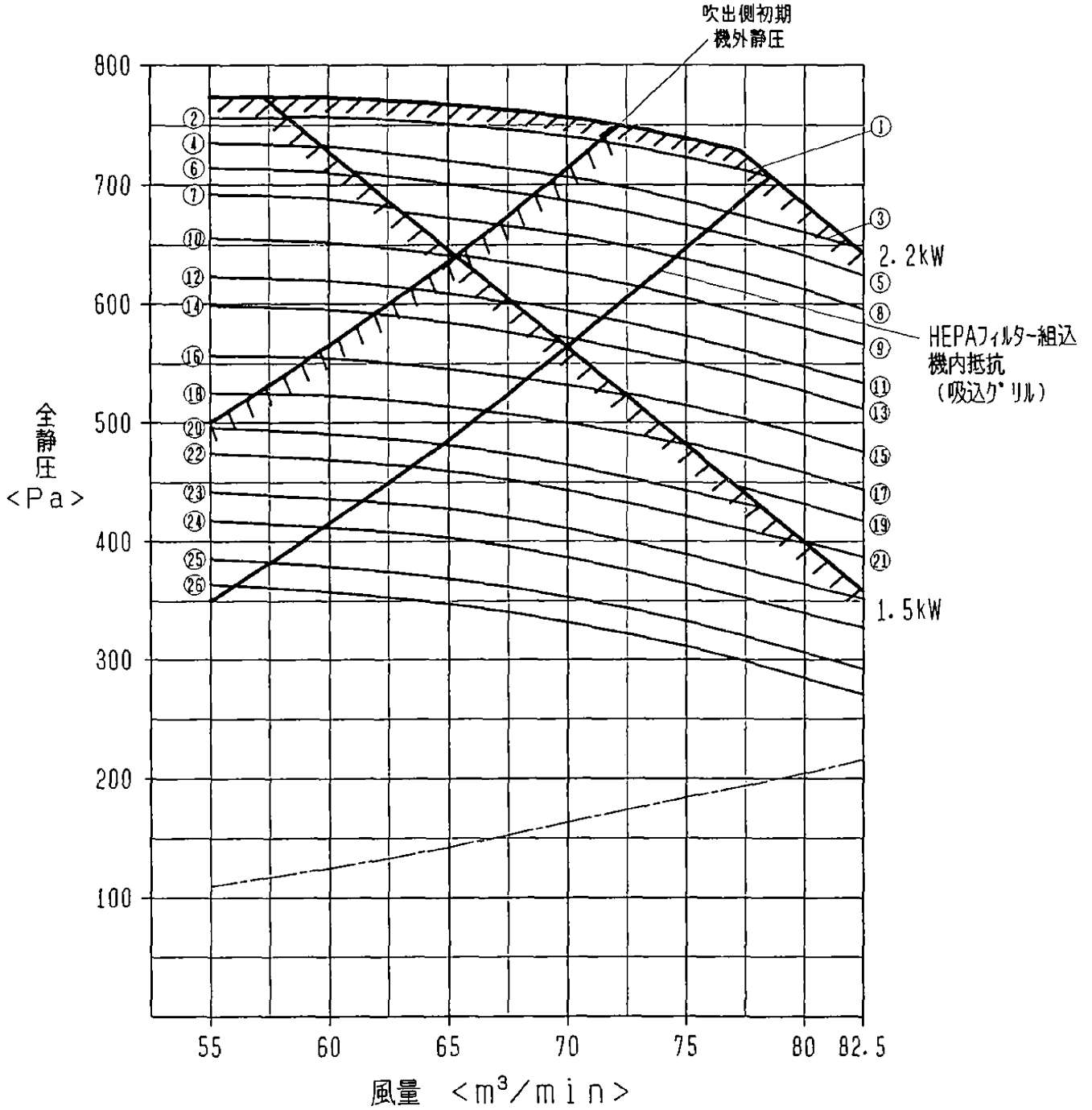


- 注1. 吹出ダクト接続する場合 (別売吹出ダクトフランジPAC-TS05FDが必要)、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。
2. ①～⑳ は静風圧部品の組み合わせNo.を示します。標準仕様の静風圧部品選定表 WYN B0-3241 (3/n) を参照ください。

PFAV-P224M-E形

50Hz

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-TS05FDが必要）、吹出側初期機外静圧は150Pa以下としてください。

2. ①～②⑥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 B0-3241 (3/n) を参照ください。