

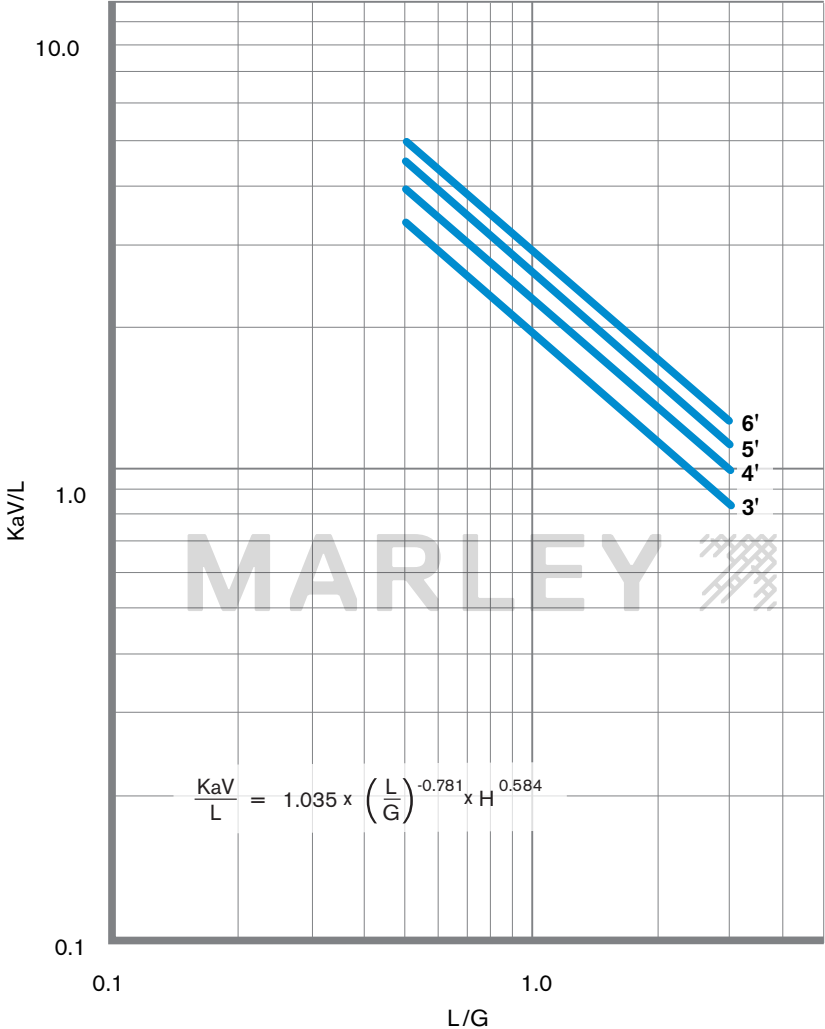
MC75 é um sistema de preenchimento de filmes que oferece várias vantagens diferentes.

- Configuração suportada de suspensão ou inferior
- Corrugações cruzadas fornecem área de superfície e turbulência para desenvolver eficiente transferência de calor
- Las corrugaciones establecen inherentemente el espaciamiento uniforme de la hoja del terraplén en 0,75 "
- A altura do pacote de enchimento (viagem aérea) é variável para fornecer a zona de transferência de calor adequada dentro de uma única camada de enchimento
- Se outra camada do preenchimento for necessária para situações nas quais viagens aéreas adicionais são necessárias, ela será limitada a uma
- Limitar o número de interfaces entre pacotes minimiza as restrições que normalmente causam entupimento do preenchimento

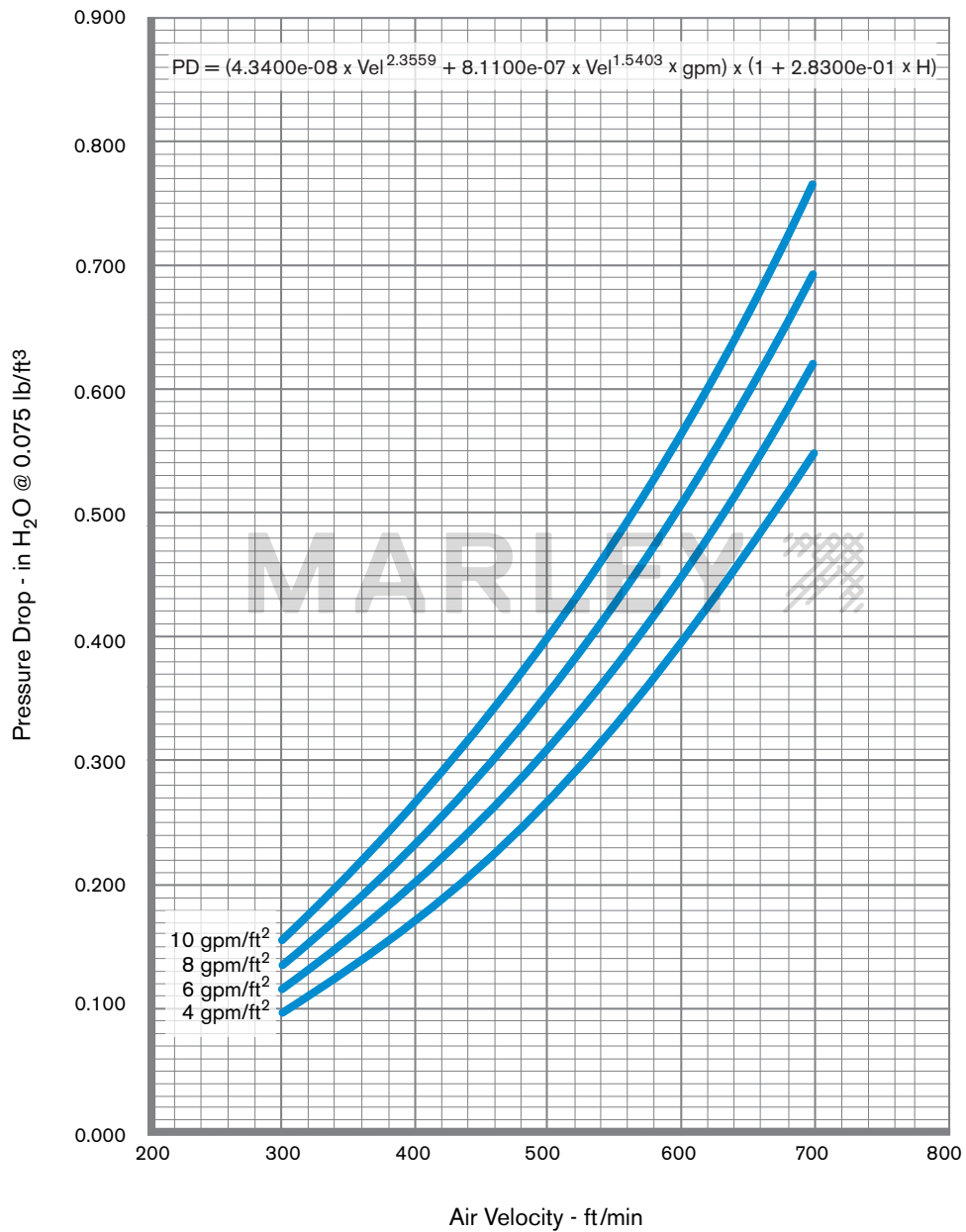
- Termoformação de cloreto de polivinil (PVC) quimicamente resistente, com inibição UV e espessura de 0,015 "
- A classificação de propagação de chamas é menor que 25 por ASTM E-84 e é considerado auto-extinguível

MC75 está agora disponível em todo o mundo para qualquer torre de resfriamento de fluxo transversal, independentemente da idade, design ou fabricante da torre de resfriamento.

Entre em contato com o representante de vendas Marley mais próximo para obter mais informações Para encontrar seu representante de vendas Marley, entre em contato com a SPX Cooling Technologies pelo telefone 913 664 7400 ou pesquise seu representante de vendas Marley on-line por meio do [spxcooling .com](http://spxcooling.com) / [relocator](http://relocator)

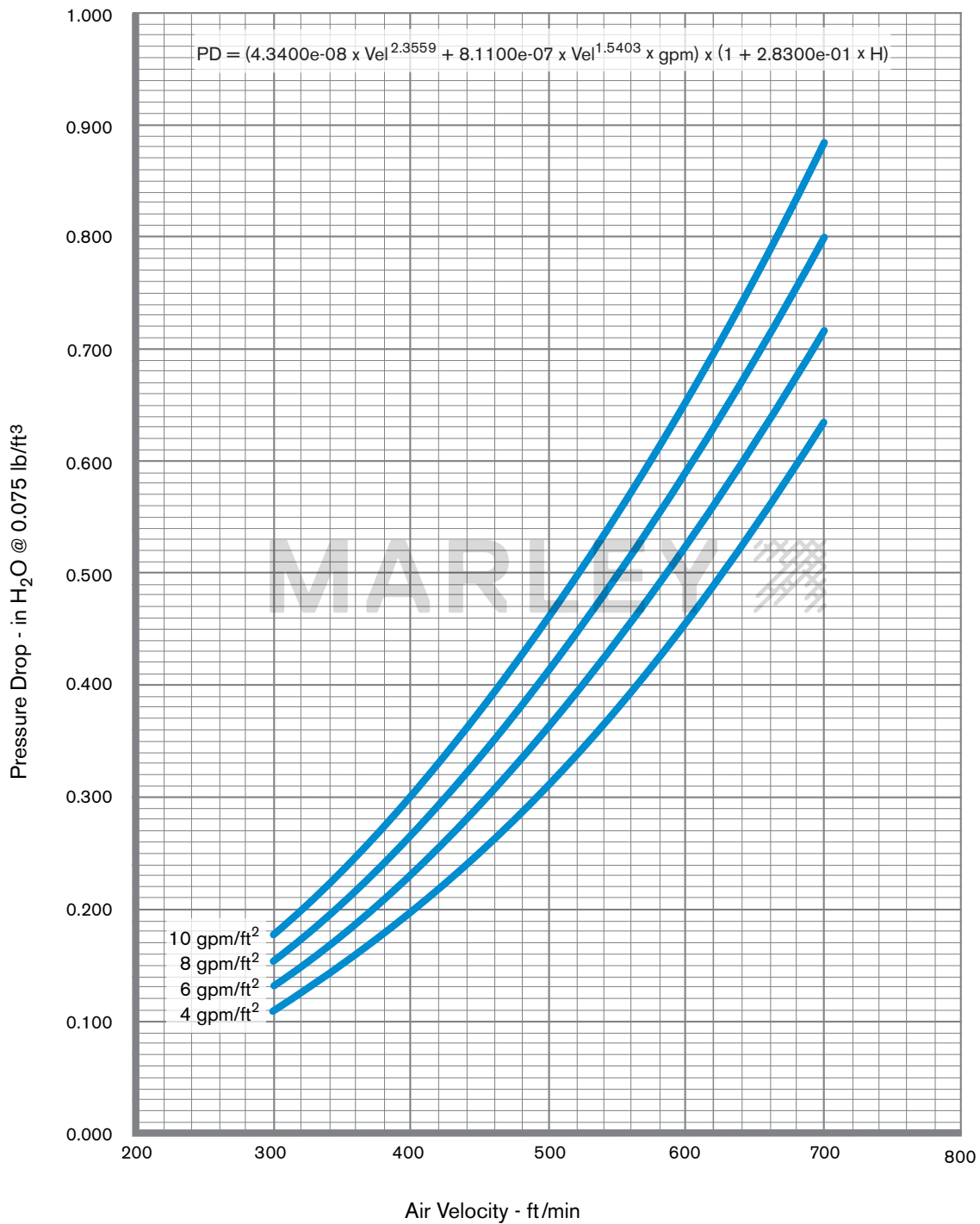


**Nota** – Os dados são baseados em testes em um ambiente controlado com preenchimento adequadamente temperado e os resultados na aplicação podem se desviar. A SPX não se responsabiliza por cálculos para estabelecer o tamanho da torre de resfriamento.



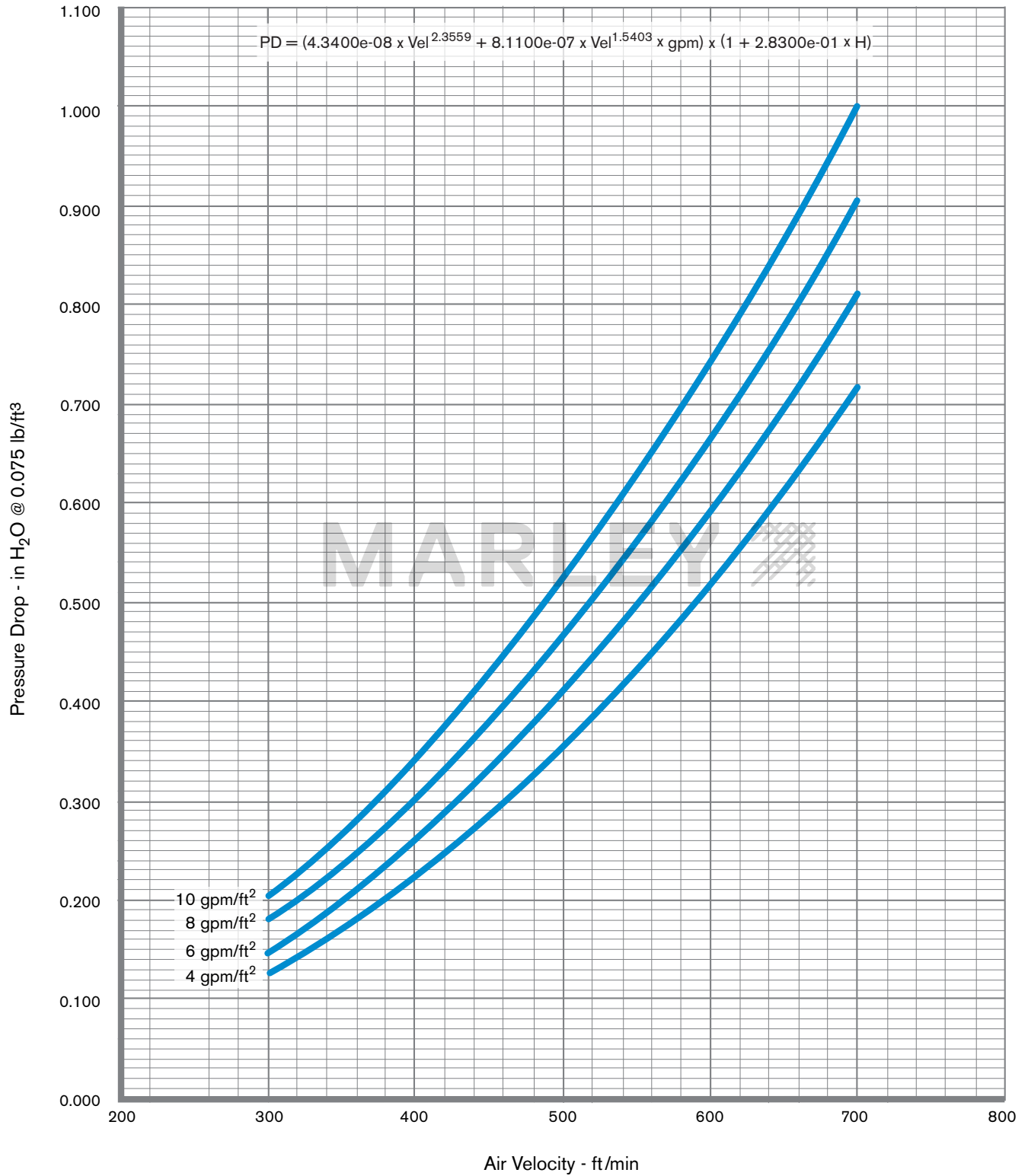
**Note** – Los datos se basan en pruebas en un entorno controlado con un relleno debidamente experimentado y los resultados en la aplicación pueden desviarse. SPX no se hace responsable de los cálculos para establecer el tamaño de la torre de enfriamiento.

# Marley MC75 Enchimento Filme – 4'-0" Altura de la Enchimento - Cair de Pressão



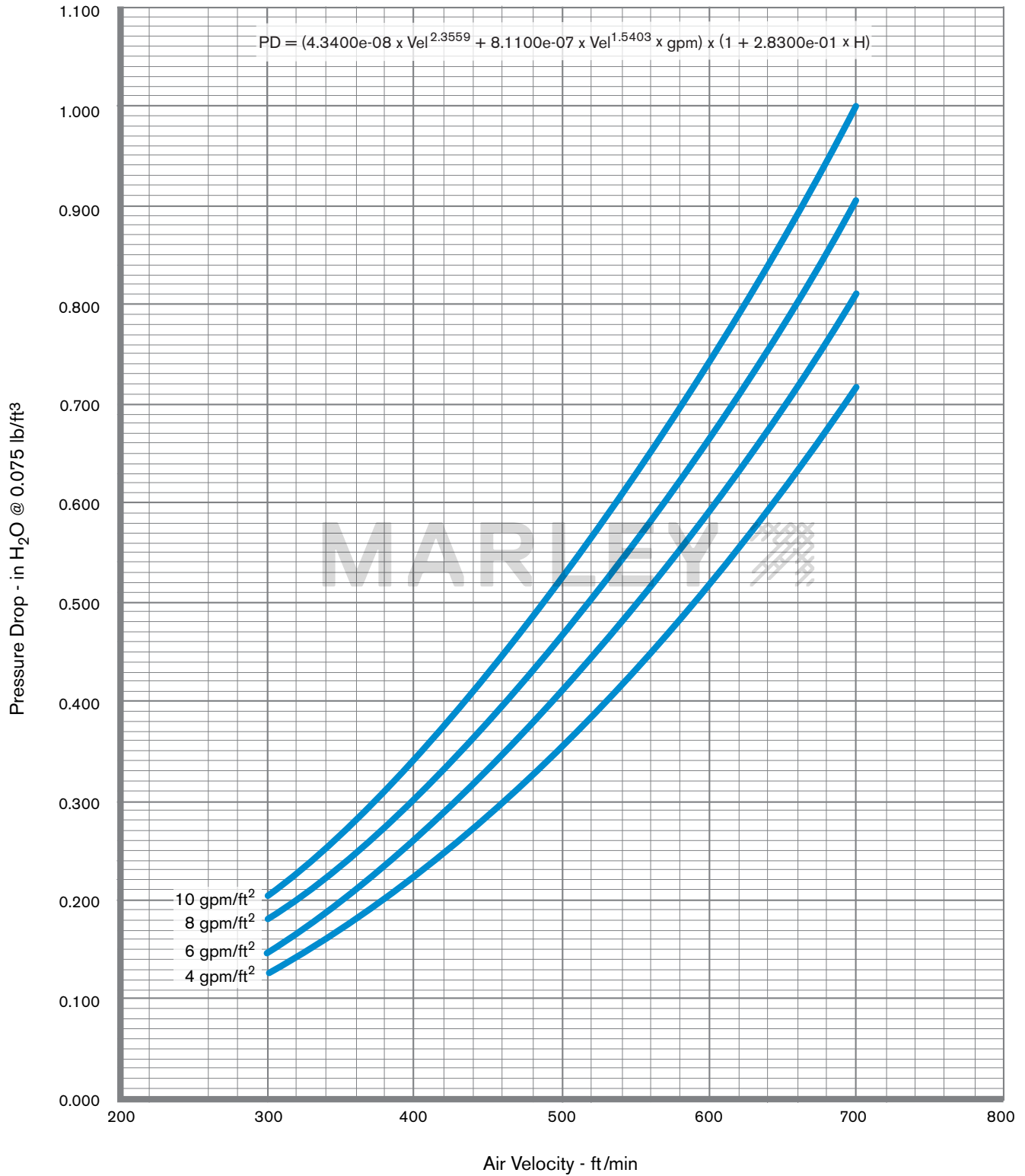
**Nota** – Os dados são baseados em testes em um ambiente controlado com preenchimento adequadamente temperado e os resultados na aplicação podem se desviar. A SPX não se responsabiliza por cálculos para estabelecer o tamanho da torre de resfriamento.

# Marley MC75 Enchimento Filme – 5'-0" Altura de la Enchimento - Cair de Pressão



**Nota** – Os dados são baseados em testes em um ambiente controlado com preenchimento adequadamente temperado e os resultados na aplicação podem se desviar. A SPX não se responsabiliza por cálculos para estabelecer o tamanho da torre de resfriamento.

# Marley MC75 Enchimento Filme – 6'-0" Altura de la Enchimento - Cair de Pressão



**Nota** – Os dados são baseados em testes em um ambiente controlado com preenchimento adequadamente temperado e os resultados na aplicação podem se desviar. A SPX não se responsabiliza por cálculos para estabelecer o tamanho da torre de resfriamento.

## CARACTERÍSTICA

Superfície Área – 47,3 ft<sup>2</sup>/ft<sup>3</sup>

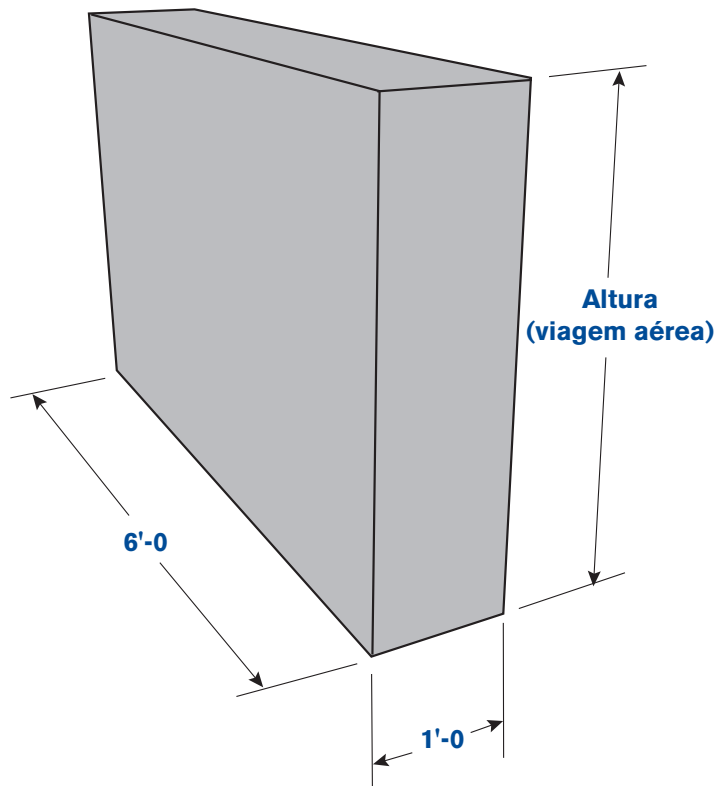
Espaçamento das Folhas – ,75"

Folhas por pé– 16

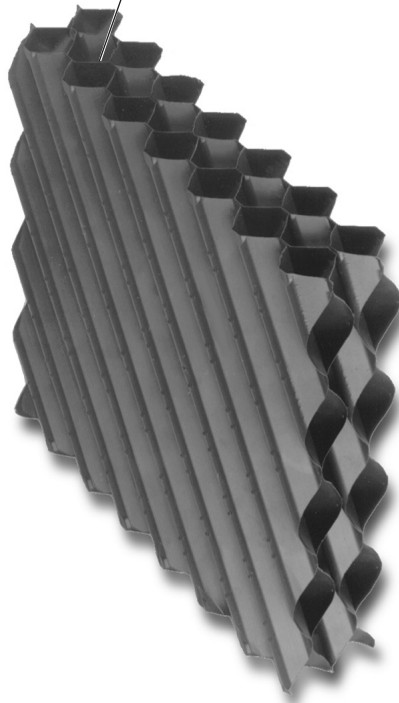
PVC Espessura da Folha Antes da Formação–20 mils (.015")

Peso Seco–1,69 lb/ft<sup>3</sup>

## DIMENSÕES DO PACOTE



As folhas de Enchimento MC75 são alinhadas automaticamente, criando um formato de favo de mel constante no lado de descarga de ar.



## ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA

O Enchimento será usado em torres de resfriamento de contra-fluxo.

### Construção e materiais

O Enchimento deve ser do tipo filme, construído de várias folhas de PVC termoformado. Cada folha deve conter um padrão de ondulações angulares para desenvolver as capacidades de transferência de calor necessárias. A alternância reversa de angularidade da ondulação em folhas adjacentes estabilizará o espaçamento da folha de Enchimento.

O Enchimento pode ser suportado pela parte de baixo ou suspenso por membros estruturais. O Enchimento suportado por baixo deve ser montado em pacotes com folhas adjacentes

ligadas. Os pacotes de Enchimento suspensos devem ser suportados em tubos de aço inoxidável de 50 mm de diâmetro, que passam por furos reforçados formados na parte superior das folhas de Enchimento. Os tubos de suporte de preenchimento devem ser pendurados em loops de aço inoxidável a partir da estrutura. O fornecedor determinará as formas de suporte adequadas.

### Profundidade de Enchimento (caminho do ar)

A profundidade de Enchimento será escolhida para fornecer o desempenho térmico adequado. Se uma altura de Enchimento for maior que a altura máxima de pacotes de Enchimento disponível for necessária, uma segunda camada de pacotes de Enchimento poderão ser adicionados, mas não mais que isso.

### SPX COOLING TECHNOLOGIES, INC.

7401 WEST 129 STREET  
OVERLAND PARK, KS 66213 USA  
913 664 7400 | spxcooling@spx.com  
spxcooling.com

pt\_SP-MC75-E | ISSUED 10/2018

© 2010-2016 SPX COOLING TECHNOLOGIES | ALL RIGHTS RESERVED

Para melhor interesse do progresso tecnológico, todos os produtos estão sujeitos a alteração de material e design sem aviso prévio.

