

# FILTERMIST XCEL 2

## маслена мъгла филтър

А за добив на парите  
система от неръждаема  
стомана части перални  
машини



## НАКРАТКО

### Прилагане

Топлината и парата трябва да бъдат премахнати, перални машини и обезмасляване да им попречат да се освобождава в атмосферата на семинара.

### Решение

Единици FiltermistXcel2 неръждаема топлина стомана за улавяне и пара на източника и перфектно устои на корозивни hautenent среда.

## APPLICATIONS

### CLEAN-TEK

#### Перално оборудване, ултразвук и обезмасляване Великобритания

Filtermist е проектирана с висока температура устойчивост на корозия на известния си машина добив на маслена мъгла, за да се позволи бързото отстраняване на пари на водни системи за почистване Clean-Tek.

Перални машини и обезмасляване на Clean-Tek попадат в обхвата на Wheelabrator Group, международен доставчик на оборудване за приготвяне на производителя повърхности. Clean-Tek предлага широка гама от перални машини, обезмасляване и ултразвукови модели от малки до висококачествени машини обем, пригодени за автомобилостроенето, космонавтиката и други индустриални приложения.

Версия от неръждаема стомана FiltermistXcel2 FX6000 модел е разработен, за да се справят с високите температури и обема на парите, произведени от приложения като перални машини части зареждане отпред. Пералната машина ротационен отопление разтвор на почистващ препарат и вода при 75 ° C, след което помпата през отделението за ръка за почистване на компоненти, които се въртят във вътрешността на машината.

Когато операторът трябва да отворите машината, е наложително да се премахне предварително и безопасно производство на топлина и пара. След цикъла на пране, екстрактора и извлича започва Filtermist топлина и пара от страна на машината. Парите, изготвен в устройството се смесва, като въртящите се перки, а студеният въздух се засмуква през обезвъздушител за улесняване на процеса кондензация. Събраната вода след това се връща към резервоара на машината, а топлината се освобождава чрез върха на аспиратор.

Клайв Уорд, търговски директор, казва: "Размерът на топлина и парна екстракция точка е значителен. Първите няколко единици, които изпитахме, не могат да издържат на температура или корозивни изпарения. Версия от неръждаема стомана сега работи перфектно и е много надежден."

"Устройството е подходящ Filtermist профила и работата на машината. Нейната качеството на строителството върви ръка за ръка със своята компактност, здравина, надеждност и разумна цена. Това изглежда е част от машината, която сама по себе си е много важно."