

<<Pump Selection Data Sheet>>

>회사명 : _____ >담당자명 : _____
>주소 : _____ >Phone : _____ >Fax : _____
_____ >Email : _____

현장 및 재질설명

>적용현장설명(간략) : _____
>접액부 및 기타재질 : _____
>신규적용 여부 : Yes No >수량: _____
>현재사용중인 펌프정보(제조사,모델,동력,흡토출 구경치수 등) : _____
>펌프형식 : Hose Pump Mono Pump Drum Pump Other Pumps _____

***사용액체정보 ***

>액체명 : _____ >특정재질 농도 % : _____
>액체온도(°C) : _____ >비중(SG): _____
>Vapor Pressure(barg) : _____ >점도(cps) : _____
>점도측정불가시 체크: 물 우유 식용유 엔진오일 기어오일 바다뽕 페인트 꿀 고추장 탈수케익
>입자크기(mm) : _____ >입자포함 량(부피 %) : _____ >산도(Ph) : _____

펌핑성능조건

>유량(m3/hr): _____ >양정(barg): _____
>액체이송거리(양정 모를경우): 배관Φ____, 수직____M, 수평____M, 엘보갯수:____, 기타:_____
>NPSHa : _____ >NPSHr : _____ >흡입조건: 자연유입 진공흡입
>가동시간(Hr/Day) : _____ >이송개념: Batch(단순이송) Dosing(균등 정량이송)

현장전기

>Enclosure : ODP TEFC Wash down Explosion Proof : _____
>Voltage : 110 v 220 v 380 v 220/380 v 415 v 440 v 460 v
>Phase : 1 3
>Hz : 50Hz 60Hz
>Location : Out-Door In-Door
>Protection Grade : IPW44 IPW54 IPW55
>Speed Controll : Inverter Manual

***참고사항 ***