

SOLIDWORKS Flow Simulation

기능	SOLIDWORKS Flow Simulation	HVAC Module	Electronic Cooling Module
사용 편의성	●	●	●
설계 데이터 재사용	●		
다중 파라미터 최적화	●	●	●
SOLIDWORKS Flow Simulation 기능	●		
재질 데이터 베이스	●	●	●
내부 해석	●	●	●
외부 해석	●	●	●
2D-3D	●	●	●
고체에서 열 전도	●	●	●
중력	●	●	●
회전	●		
자유 곡면 (Surface)	●		
대칭	●	●	●
기체	●		
액체	●		
증기	●		
경계층 설명	●	●	●
흐름 혼합	●		
비뉴턴 유체	●		
유동 조건	●	●	●
열 조건	●	●	●
벽조건	●	●	●
다공성 부품	●	●	●
시각화	●	●	●
사용자 정의 결과	●	●	●

SOLIDWORKS Flow Simulation

기능	SOLIDWORKS Flow Simulation	HVAC Module	Electronic Cooling Module
커뮤니케이션 및 보고	●	●	●
2상 (유체+입자) 유동	●	●	●
소음 예측(정상 상태 및 과도 상태)	●		
HVAC 조건		●	
트레이서 스터디		●	
쾌적도 지표		●	
전자장치 조건			●