



リフト能力			
ローラー個数	9		
供給エア圧力	0.4MPa	0.5MPa	0.6MPa
	{4.08kgf/cm ² }	{5.10kgf/cm ² }	{6.12kgf/cm ² }
ユニット1本当りのリフト能力	1.18kN	1.57kN	1.96kN
	120.3kgf	160.1kgf	199.9kgf

>概要

ISR-TR 型 エアローラーリフター
 ISR-19TR-325 型
 単位 = mm

>仕様

ローラー径 = φ17
 自重 = 1.5kg
 耐圧 = 0.9MPa (9.18kgf/cm²)
 使用圧力範囲 = 0.05~0.6MPa
 (0.51~6.12kgf/cm²)
 使用温度範囲 = -5~80° C
 (但し、ドレン凍結のなき条件)
 使用流体 = エアー及び不活性ガス(無給油)
 理論推力: 1569.6N (160.1kgf)
 (但し、供給エアー圧 0.5Mpa 時)

>材質

ローラー = SUJ2
 ボディ = SS400
 プラグ = SS400
 バー = SS400