

ข้อมูลทางเทคนิค

HTC 15



ซีรีส์ HTC | H950

ไฮไลต์

ข้อมูลทางเทคนิค HTC 15 (H950)

น้ำหนัก		
น้ำหนักขณะทำงาน, สูงสุด	kg	1465
โหลดเพลา, ด้านหน้า/ด้านหลัง	kg	732,5/732,5
โหลดแบบ Static Linear, หน้า/หลัง	kg/cm	8,9/8,9
ขนาดเครื่องจักร		
ความยาวรวม	mm	1826
ความสูง, การโหลด, นาที้	mm	1420
ฐานล้อ	mm	1000
ความกว้างรวม	mm	820
ความกว้างสูงสุดในการทำงาน	mm	820
รัศมีการเลี้ยว, ภายใน	mm	1600
ขนาดของดรัม		
ความกว้างของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	820/820
เส้นผ่านศูนย์กลางดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	550/550
ความหนาของดรัม, ด้านหน้า/ด้านหลัง	mm	10
ประเภทดรัม, ด้านหน้า		ล้อหนาม
ประเภทดรัม, ด้านหลัง		ล้อหนาม
เครื่องยนต์ดีเซล		
ผู้ผลิต		KOHLER
ประเภท		KDW 1003
จำนวนกระบอกสูบ		3
อัตราไฟฟ้า ISO 14396, kW/PS/รอบต่อนาที		14,8/20,07/3000
พลังงาน SAE J1349, kW/HP/รอบต่อนาที		14,8/19,8/3000
มาตรฐานไอเสีย		EPA Tier 4
การบำบัดไอเสียหลังกระบวนการ		-
แรงขับ		
ความสามารถในการปีน, เปิด/ปิด การสิ้นสะท้อน	%	45/50
การสิ้นสะท้อน		
ความถี่ในการสิ้นเขย่า, ด้านหน้า	Hz	42
ความถี่ในการสิ้นเขย่า, ด้านหลัง	Hz	42
แอมพลิจูด, ด้านหน้า, I/II	mm	1,40/0,70
แอมพลิจูด, ด้านหลัง, I/II	mm	1,40/0,70
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหน้า, I/II	kN	34,2/68,4
แรงหมุนเหวี่ยง, ด้านหลัง, I/II	kN	34,2/68,4
ความจุถัง / ความจุในการเติม		
ถังน้ำมัน, ความจุ	L	24
ระดับเสียง		
เพาเวอร์เสียง LW (A), สถิติเกอร์	db(A)	109
เพาเวอร์เสียง LW (A), วัดได้	db(A)	105

อุปกรณ์

อุปกรณ์ตัวเลือกเพิ่มเติม