



SAWTEQ B-200

HPP200/38/38 PC

TAMANO MAXIMO DEL TABLERO	MM	(INCH)	3800 x 3700	(149.61" X 145.67")
TAMANO MINIMO DEL TABLERO	MM	(INCH)	50 x 50	(1.97" X 1.97")
LONGITUD DE CORTE	MM	(INCH)	3800	(149.61")
SALIENTE DE SIERRA	ESTANDAR	MM	(INCH)	60 (2.36")
	OPCIONE	MM	(INCH)	80, 95 (3.15", 3.74")

DATOS TECNICOS

POTENCIA TOTAL DE ASPIRACION	SALIENTE DE SIERRA	60, 80	M 3/H	(CFM)	3300	(1942)	
	SALIENTE DE SIERRA	95	M 3/H	(CFM)	3800	(2286)	
VELOCIDAD DE AIRE			M/SEK	(FEET/SEK)	26	(85.28)	
CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO	SALIENTE DE SIERRA	60, 80	NL/MIN	(CFM)	150	(5.25)	
	SALIENTE DE SIERRA	95	NL/MIN	(CFM)	200	(7.06)	
PÉRDIDA DE PRESIÓN			PA N/M2	(INCH WS)	1200	(4.82)	
MOTOR SIERRA PRINCIPAL	KW	7,5	9,2	11,0	18,0	7,5 9,2 11,0 18,0	
FRECUENCIA	HZ	50				60	
POTENCIA ELECTRICA TOTAL CONECTADA	KW	12,4	14,1	15,9	18,4	12,7 14,4 16,2 18,7	
CORRIENTE NOMINAL	A	26,9	29,1	32,4	37,0	27,3 29,5 32,8 37,4	
ACONSEJABLE: PROTECCION ELECTRICA	A	32	40	40	50	32 40 40 50	

CARGA APROX. 1,5 N/MM²
 CALIDAD DEL HORMIGON C25/30 XC1 SOPORTA CARGA Y TRACCION
 ESPESOR MIN. DEL HORMIGON 200 MM
 LLAANURA DE SUELO: TOLERANCIA = +/- 10MM

DEMOSTRACIONES Y DIMENSIONES DE EQUIPOS SUMINISTRADOS POR EL CLIENTE Y MÁQUINAS DE FABRICACIÓN AJENA SIN GARANTÍA

- CONEXION A LA RED Y ELECTRICA
- CONEX. DE NAVES O DE TIERRA BASE MEDIANTE CABLE DE TOMA DE TIERRA PLANO. SIN PUESTA A TIERRA FUNCIONAL. EMV NO SE PUEDE MANTENER NORMA EMV. EMV- RESISTENCIA DE PUESTA A TIERRA <5Ω. LAS MÁQUINAS NO SON ADECUADAS PARA LA CONEXIÓN A UN RCD DEBIDO A LA CORRIENTE DE FUGA. EN SU LUGAR, RECOMENDAMOS QUE EL TUBO DE ALIMENTACIÓN SE COLOQUE DE FORMA SEGURA CONTRA CORTOCIRCUITOS Y FALLA A TIERRA (P. E.J., SEGÚN DIN VDE 0100-520/521.11).
- CANTO FIJO DE PIEZA (CANTO EXTERIOR DE PIEZA)
- CONEXION DE AIRE COMPRIMIDO CON LA TUBO FLEXIBLE 1/2" (DIÁMETRO INTERIOR 12.7MM) LINEA DE ALIMENTACION 62". PRESION EN EL TUBO CONDUCTOR DE AIRE MIN. 7 BAR. CALIDAD STANDARD DEL AIRE COMPRIMIDO SEGUN NORMAS ISO 8573-1 CLASE DE CALIDAD IMPUREAZAS SOLIDAS CLASE 3. CONTENIDO DE AGUA CLASE 4. CONTENIDO TOTAL DE ACEITE CLASE 3.
- PUNTO CERO DE LA MAQUINA
- PUNTO DE REFERENCIA

KOM. :
 N.º DE PROYECTO: - - -
 MASCH. NR. :
 ESTE PLANO ES DE NUESTRA PROPIEDAD Y NO PERMITE COPIARLO NI PONERLO AL ALCANCE DE TERCEROS O CASAS COMPETIDORAS

FECHA	PROY.	MATERIAL	1:50	kg	dm ²
03.04.2018	Caicedo	MODELO DE FUNDICIÓN			
20.11.2018	Salz Carillo	PLANO DE INSTALACION			
SAWTEQ B-200 HPP200/38/38			Nº DIBUJO		
ISO 2768 mK-E			5-225-92-2360		
EN ISO 13920 -BE			A2		
TABLA DE CÓDIGOS DE COLORES			075		

	L (mm)	L (")
ESTANDAR	2890 (650x3)	113.78
OPCION	3040 (800x1 + 650x2)	119.69
OPCION	3190 (800x2 + 650x1)	125.59
OPCION	3340 (800x3)	131.5