



BICOMTRAFIC H200: Máquina Hidráulica Dos componentes Sistema Airless

Motor Honda GX160

Régimen nominal de potencia + 3600 rpm
ANSI..... 5,5 CV DIN 6270B/DIN 6271
NA.....2.9 Kw -4,0 Ps
NB.....3,6 Kw -4,9 Ps

Presión máxima de operación ...3300 psi (228 bar,22,8 MPa)



Nivel de sonido

Potencia de sonido: 110 dBA Según la norma ISO 3744
Presión de sonido: 96 dBA Medida a una distancia de 1 m.

Nivel de vibraciones*

Mano izquierda.....2,90 m/sec²
Mano derecha.....1.83 m/sec²
*Vibraciones medidas según la ISO 5349 en base a una exposición diaria de 8 hr.

Suministro máximo

2 X 7,6 litros/min. (2,0 gpm)

Tamaño máximo de la boquilla

2X1 pistola con boquilla de 0,046 pulg.
2x2 pistolas con boquillas de 0,033 pulg.

Filtro de malla de admisión

De pintura..... malla 16 (1190 micras)malla reutilizable de acero inoxidable.

Filtro de salida

De pintura Malla 60 (250 micras)malla reutilizable de acero inoxidable

Tamaño de la entrada

De la bomba.....1 pulg. npt(m)

Tamaño de la salida

Del producto 3/8 npsm desde el filtro de producto

Capacidad del depósito

Hidráulico.....2 x 4,73 litros(1,25 galones)

Presión

Hidráulica.....2x185 psi (124 bar).

Piezas húmedas. Acero al carbono revestido de cinc, PTFE,Nylon, Poliuretano,UHMW polietileno, Viton , Delrin, cuero, carburo de tungsteno, acero inoxidable, cromado.

NOTA: Delrin, Viton son marcas comerciales de DuPont Company.

Dimensiones

Trazalíneas modelo 21455

Peso (en vacío sin embalajes)	169 Kg
Longitud	165,1cm
Ancho	81,3 cm
Alto	101,6 cm