



MODELO AVA1560 130mm

Distancia entre ejes (mm):	130 mm
Potencia (W) :	46/67/93
Distancia (m) :	6
Peso(Kg)	2,5
DN Ida	15
DN retorno	15
Caudal máximo (l/min.)	45
Conexión roscada (pulgada)	1"



MODELO AVA2540 130mm

Distancia entre ejes (mm):	130 mm
Potencia (W) :	72/53/38
Distancia (m) :	4
Peso(Kg)	2,7
DN Ida	25
DN retorno	25
Caudal máximo (l/min.)	48
Conexión roscada (pulgada)	1"
Dimensiones (cm):	13,5x17,5x14,5



MODELO AVA2560 130mm

Distancia entre ejes (mm):	130 mm
Potencia (W) :	93/67/46
Distancia (m) :	6
Peso(Kg)	2,8
DN Ida	25
DN retorno	25
Caudal máximo (l/min.)	55
Conexión roscada (pulgada)	1" 1/2"
Dimensiones (cm):	13,5x17,5x14,5



MODELO AVA2540 180mm

Distancia entre ejes (mm):	180
Potencia (W) :	38/53/72
Distancia (m) :	4
Peso(Kg)	2,7
DN Ida	25
DN retorno	25
Caudal máximo (l/min.)	48
Conexión roscada (pulgada)	1" 1/2"
Dimensiones (cm):	13,5x19,5x14,5



MODELO AVA2560 180mm

Distancia entre ejes (mm):	180
Potencia (W) :	93/67/46
Distancia (m) :	6
Peso(Kg)	2,8
DN Ida	25
DN retorno	25
Caudal máximo (l/min.)	55
Conexión roscada (pulgada)	1" 1/2"
Dimensiones (cm):	13,5x19,5x14,5



MODELO AVA2580 180mm

Distancia entre ejes (mm):	130
Potencia (W) :	182/170/145
Distancia (m) :	8
Peso(Kg)	4,5
DN Ida	25
DN retorno	25
Caudal máximo (l/min.)	115
Conexión roscada (pulgada)	1" 1/2"
Dimensiones (cm):	19x16x15



MODELO AVA3260 180mm

Distancia entre ejes (mm):	180
Potencia (W) :	93/67/46
Distancia (m) :	6
Peso(Kg)	3
DN Ida	32
DN retorno	32
Caudal máximo (l/min.)	55
Conexión roscada (pulgada)	2"
Dimensiones (cm):	19,5x14,5x13,5



MODELO AVA3280 180mm

Distancia entre ejes (mm):	180
Potencia (W) :	150/210/250
Distancia (m) :	8
Peso(Kg)	3
DN Ida	32
DN retorno	32
Caudal máximo (l/min.)	160
Conexión roscada (pulgada)	2"

AVANSA®

Las bombas de circulación AVANSA han sido diseñadas para sistemas de calefacción. El cuerpo de la bomba está fabricado en hierro fundido. El motor bipolar asíncrono de alta calidad no requiere protección contra sobrecargas. Tiene tres velocidades que se controlan mediante un interruptor especial, que le permite configurar la bomba de acuerdo con las propiedades de la instalación.

www.arboiberica.com
info@arboiberica.com