

# INSTALACIÓN VCC PLUS

**CONSUMO AGUA litros/hora** NADA CON CIRCUITO CERRADO  
CAUDAL 0,1 m3/hora

**CONSUMO AIRE COMPRIMIDO litros/minuto** 400/500  
**A 6 BARES DE PRESIÓN**

**VOLTAJE** 400 V 50/60 Hz  
**POTENCIA MAX. (?)** Kw  
**NºFASES** 3P+N+T  
**ENCHUFE** 5 POLOS  
**PROTECCIÓN (?)** Diferencial sensibilidad 0.3 mA  
**SECCIÓN CABLE (?)** mm2  
**CONSUMO MAX. (?)** Amperios

**VOLTAJE** 230 V TRIFASICA 50/60 Hz  
**POTENCIA MAX. (?)** Kw  
**NºFASES** 3P+T  
**ENCHUFE** 4 POLOS  
**PROTECCIÓN (?)**   
**SECCIÓN CABLE (?)** mm2  
**CONSUMO MAX. (?)** Amperios

(?) Según bombas

BOMBAS	POTENCIA
100 m <sup>3</sup> /h	2,2 Kw
160 m <sup>3</sup> /h	4,0 Kw
200 m <sup>3</sup> /h	4,0 Kw
250 m <sup>3</sup> /h	5,5 Kw
300 m <sup>3</sup> /h	5,5 Kw
400 m <sup>3</sup> /h	11,0 Kw
500 m <sup>3</sup> /h	11,0 Kw
630 m <sup>3</sup> /h	15,0 Kw
BOMBAS ROOTS	POTENCIA
250 m <sup>3</sup> /h	0,75 Kw
500 m <sup>3</sup> /h	1,5 Kw
1000 m <sup>3</sup> /h	3,0 Kw



Agua

Aire comprimido



Gas

**Bomba vacío BUSCH**          m<sup>3</sup>/h  
 Colocada fuera de la máquina con otro cuadro independiente para las bombas  
 El arranque de las bombas se realiza por comunicación desde la máquina

**Bomba vacío ROOTS**          m<sup>3</sup>/h  
 Dentro de la máquina  
 La máquina solo tendrá el consumo de las bombas ROOTS y sus componentes

Sección tuberías 1/2"

Termina en llave 1/2" rosca hembra

