

INSTALACIÓN MAXI-V

CONSUMO AIRE COMPRIMIDO litros/minuto 100/150
A 6 BARES DE PRESIÓN

VOLTAJE 400 V 50/60 Hz
POTENCIA MAX. (Bomba 25 m³/h) Kw
NºFASES 3P+N+T
ENCHUFE 5 POLOS
PROTECCIÓN _____
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

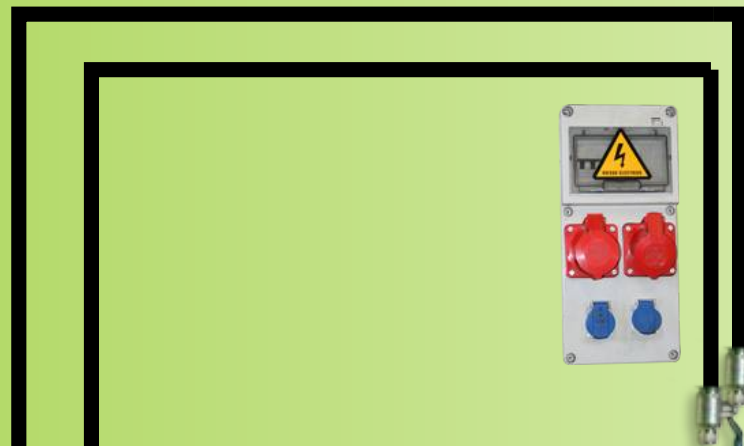


Sección tuberías 1/2"

Aire comprimido



Gas



Termina
 en llave 1/2"
 rosca hembra

BOMBAS	POTENCIA
25 m ³ /h	0,75 Kw
40 m ³ /h	1,1 Kw
63 m ³ /h	1,5 Kw
100 m ³ /h	2,2 Kw