



5	FILTRO DE ASPIRACION	INLET FILTER
4	PIE DE APOYO	SUPPORTING FOOT
3	MOTOR ELECTRICO	ELECTRIC MOTOR
2	SILENCIOSO	SILENCER
1	CUERPO DE LA MAQUINA	MACHINE BODY
POS	NOMENCLATURA	NOMENCLATURE

MOTOR ELECTRICO (IE1) ELECTRIC MOTOR (IE1)				CONEXION ROSCADA THREADED CONNECTION		PESO WEIGHT	
Potencia Power		Polos Poles	Aspiración Inlet	Impulsión Outlet	(kg)		
(kW)/50Hz	(Hp)/50Hz		(kW)/60Hz	(Hp)/60Hz		Rosca-Threaded	Rosca-Threaded
0.4 (1ph)	0.55 (1ph)	0.5 (1ph)	0.7 (1ph)	2	1 1/4 GAS	1 1/4 GAS	11.5
0.4 (3ph)	0.55 (3ph)	0.5 (3ph)	0.7 (3ph)		11		

ATENCIÓN

Usar siempre compensadores elásticos para conexiones a tuberías rígidas. En caso de instalaciones en la intemperie proteger la máquina con una cubierta.

CAUTION

Always use flexible couplings when connecting to rigid pipes. Protect the machine at least with a shielding roof when installing in the open air.

Tolerancia posición de anclajes ±5mm
Tolerancia conexiones ±10mm
Baseplate position holes tolerance ±5mm
Connections tolerance ±10mm

Prever un área libre por lo menos de 0,8 m alrededor del grupo para permitir el desmontaje y el mantenimiento.

Foresee a clear area of at least 0,8m around the group in order to permit the disassembly and the maintenance.

Dimensiones sujetas a modificaciones sin precio aviso. Dimensions subject to modifications without prior notice.

A	2671	25-01-12	El plano y especificaciones son propiedad de "Máquinas Pneumáticas Rotativas, S.A." Reservados todos los derechos. No se permite la reproducción o el uso no autorizado sin la especial autorización por escrito de esta Sociedad.	ESCALA	REF.	DIMENSIONES GENERALES GENERAL DIMENSIONS		A B	
B	4249	21-04-16		1/5	TA/01/0376 _{rev2}				
				REG.	FECHA	NOMBRE	CL 30-Z HS S S95140		
				DIBUJADO	07-09-06	L.L.			
				REV.-APROB.	07-09-06				
IND.	MODIFICACIONES	FECHA	MAQUINAS PNEUMATICAS ROTATIVAS XXI, S.L.U.		Sustituye a:		Sustituido por:		