

CARGADORES TRIFÁSICOS SERIE CTF e CTP



SERIE CTF

Los cargadores monofásicos y trifásicos de la serie CMP y CTF son aptos para recibir por vía neumática (aspiración) materiales en polvo extremadamente deslizantes. Pueden funcionar individualmente, conectados a una unidad aspirante, o bien en baterías compuestas de más cargadores conectados de forma centralizada a la misma unidad de aspiración. Este funcionamiento se realiza de manera alternada o según una lógica de reserva.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA	30	35	70	110	240
Alimentación	400V 50 Hz				
Kw máx bomba	2,2	2,2	4	7,5	7,5
Nivel sonoro dB/A	64	72	74	78	78
Capacidad máx. litros/h	450	600	1000	1400	2000
Distancia máxima m	15	35	35	50	50
Filtro	Membrana de PTFE				
Limpieza filtro	Con aire comprimido temporizable				
Ciclo de carga	Tiempo programable pausa/trabajo				
Indicator de nivel	Magnetico				
Entrada de trabajo	A contacto externo				
Tipo de descarga	Valvula de ciaperta				
Material de cuerpo	AISI 430 (AISI 304 – 316L a pedido)				
Material juntas	NBR (NBR alimentario a pedido)				

DIMENSIONES

MODELO	Litri	A	B	C	D	E
CTF030	30	200	300	1050	30	40
CTF035	35	300	300	1000	40	40
CTF070	70	250	400	1250	50	50
CTF110	110	250	400	1550	60	70
CTF240	240	350	600	1600	70	70

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA	8	12	20	50	100
Alimentación	400V 50 Hz				
Kw máx bomba	0,75	2,2	4	7,5	7,5
Nivel sonoro dB/A	64	72	74	78	78
Capacidad máx. litros/h	350	450	850	1600	2000
Distancia máxima m	15	35	35	50	50
Filtro	Membrana de PTFE				
Limpieza filtro	Con aire comprimido temporizable				
Ciclo de carga	Tiempo programable pausa/trabajo				
Indicator de nivel	Magnetico				
Entrada de trabajo	A contacto externo				
Tipo de descarga	Valvula de ciaperta				
Material de cuerpo	AISI 430 (AISI 304 – 316L a pedido)				
Material juntas	NBR (NBR alimentario a pedido)				

SERIE CTP

Los cargadores trifásicos de la serie "CTP" se adoptan para recibir por vía neumática (aspiración) materiales en polvo extremadamente deslizables con peso específico inferior a 0,5 y no superior a 1,2kg/dm³. Pueden funcionar individualmente, conectados a una unidad aspirante, o bien en baterías compuestas de más cargadores conectados de forma centralizada a la misma unidad de aspiración. Este funcionamiento se realiza de manera alternada o según una lógica de reserva.

DIMENSIONES

MODELO	Litri	A1	A2	B	C	D	E	F
CTP008	8	225	225	275	40	50	350	630
CTP012	12	225	225	275	40	50	350	750
CTP020	20	225	280	275	50	50	420	750
CTP050	50	225	350	275	50	50	420	1300
CTP100	100	350	650	400	70	70	650	1350