



COMPRESORES PORTATIL DE CORREA SERIE IMCO



CARACTERÍSTICAS / MODELO	MOTOR 230 V	DEPÓSITO LT	ALIMENTACIÓN	PRESIÓN ATMS	DESPLAZAMIENTO L.P.M.	Ø EJE MOTOR	REGULADOR PRESIÓN	FILTRO CONDENSACIÓN	PESO KG	DIMENSIONES CM
IMCO 2/25-M	2 HP	25	230V – 50 Hz	8/10	254	19	Si	No	39	33x58x75
IMCO 2/50-M	2 HP	50	230V – 50 Hz	8/10	254	19	Si	No	49	37x71x83
IMCO 2/100-M	2 HP	100	230V – 50 Hz	8/10	254	19	Si	No	53	45x80x105
IMCO 2/200-M	2 HP	200	230V – 50 Hz	8/10	254	19	Si	Si	92	52x91x140
IMCO 3/25-M	3 HP	25	230V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	No	42	33x58x75
IMCO 3/50-M	3 HP	50	230V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	No	52	37x71x83
IMCO 3/50-M-R *	3 HP	50	230V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	No	52	37x71x83
IMCO 3/100-M	3 HP	100	230V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	No	59	45x80x105
IMCO 3/100-T	3 HP	100	400V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	No	59	45x80x105
IMCO 3/200-M	3 HP	200	230V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	Si	95	52x91x140
IMCO 3/200-T	3 HP-T	200	400V – 50 Hz	8/10	371	24	Si	Si	95	52x91x140
IMCO 4/270-M	4 HP	270	230V – 50 Hz	8/10	536	24	Si	Si	125	50x101x148
IMCO 4/270-T	4 HP-T	270	400V – 50 Hz	8/10	536	24	Si	Si	125	50x101x148

* Modelo con ruedas neumáticas. Especial construcción.