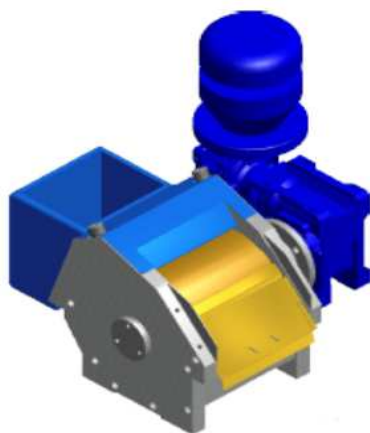




FILTR MAGNETYCZNY MMA



■ ZASTOSOWANIE

Filtry MMA przeznaczone są do pracy przede wszystkim na szlifierkach, honownicach, dogładzarkach oraz w innych urządzeniach, które wymagają czystej cieczy chłodzącej dla wykonania obróbki w sposób dokładny ze względu na jakość powierzchni i dokładność wymiarów wynikowych.

■ DZIAŁANIE

Filtry mają za zadanie oczyszczanie cieczy obróbczej z opiłków, wiórów i innych zanieczyszczeń metalicznych powstających w procesie skrawania.

■ PARAMETRY TECHNICZNE

Filtry zasilane są napięciem 400/230V/50Hz

TYP FILTRA*	WYDAJNOŚĆ [l/min]	PRĘDKOŚĆ OBROTOWA BĘBNA [obr./min]	MOC ZAINSTALOWANA [kW]	WYMIARY GABARYTOWE [mm]	MASA [kg]
MMA-63a	63	4,9	0,18	412x370x402	30
MMA-100a	100	4,9	0,18	502x370x402	40
MMA-160a	160	4,9	0,18	657x370x402	52
MMA-250a	250	4,9	0,18	835x370x402	68

* do każdego typu filtra magnetycznego posiadamy części zamienne

■ UWAGA

Produkowane filtry mają różną wydajność (przepustowość oczyszczanej cieczy), którą dobiera się na podstawie wydajności pompy podającej chłodziwo – **filtr musi mieć większą wydajność niż wynosi wydajność pompy!**

