

連続排出形鉄片除去機(油入式)

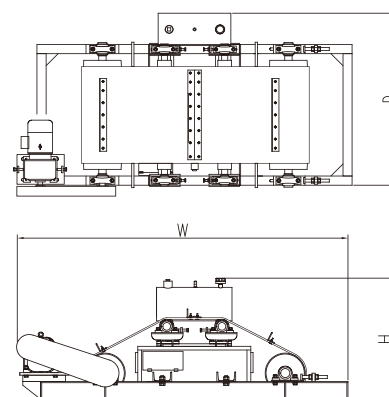
KEMC-F

特長

- 油冷却方式採用により連続運転でも安定した吸引力
- シンプルな構造設計によりコストダウンに成功
- 少ない電力のため環境に優しいエコタイプ
※当社比 (KEMCとの比較)
- ベルト排出機構付で自動排出



型 式	適用 ベルト幅 (mm)	電磁石 容量 (冷時kW)	排出 ベルト幅 (mm)	ベルト 速度 (m/min)	電動機 容量 (kW)	概算 重量 (kg)	概算 油量 (ℓ)	寸法(mm)		
								W	H	D
KEMC-F600	600	1.2	500	60	1.5	1000	90	2265	1050	1210
KEMC-F750	750	2	750	63	2.2	1400	180	2615	995	1460
KEMC-F900	900	3	800			1900	200	2765	1025	1510
KEMC-F1050	1050	4.5	1050			2500	300	2915	1070	1835
KEMC-F1200	1200	5.5	1100		3.7	2900	320	3015	1040	2055
KEMC-F1400	1400	10	1400		5.5	5200	750	3665	1260	2055
KEMC-F1600	1600	15	1600			7800	830	3900	1310	2345



各種鉄片の吸引距離 (電磁石直下にて障害物のない場合)

型 式	サンプル鉄片	丸鋼 φ20×200 (mm)	鋼板 200×200×20 (mm)	角鉄材 50×50×20 (mm)	形鋼 50 L×400 (mm)	六角ナット M30 (mm)
KEMC-F600		200	150	150	220	160
KEMC-F750		250	170	170	250	180
KEMC-F900		280	200	200	300	220
KEMC-F1050		400	280	280	400	300
KEMC-F1200		450	350	300	450	320
KEMC-F1400		580	450	400	590	420
KEMC-F1600		620	560	420	610	450

標準仕様

1. 設置場所：屋内外
2. 周囲温度：-5~40℃(本体), -5~40℃(制御盤)
3. 時間定格：連続
4. 電 源：AC200/220V 3φ 50/60Hz(標準)
(AC400/440V 3φ 50/60Hzも製作いたします)
5. 塗 装 色：マンセル7.5PB4/12(本体), マンセル5Y7/1(制御盤)