

連続排出形鉄片除去機(乾式)

KEMC-FH

特長

- 冷却構造の新方式によりコストダウンに成功
※当社比重量UP (KEMC-Hとの比較)
 - 吸引力の能力大幅アップに成功
※当社比 (KEMC-Hとの比較)
 - 取付場所・方向に制限なし (取付角度の制限なし)
 - メンテナンスフリーで保守作業の簡略化
 - ベルト排出機構付で自動排出
- ※メンテナンスフリーは電磁石本体のみモータやプーリのメンテナンスは必要

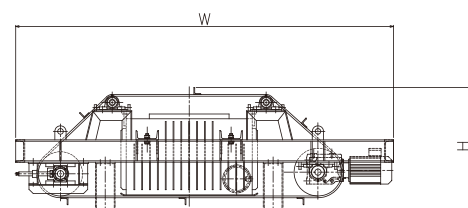
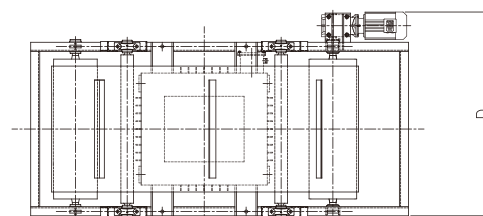


型 式	適用 ベルト幅 (mm)	電磁石 容量 (冷時kW)	排出 ベルト幅 (mm)	ベルト 速度 (m/min)	電動機 容量 (kW)	概算 重量 (kg)	寸法(mm)		
							W	H	D
KEMC-F60H	600	1.5	600	83/100	1.5	1200	2240	860	1150
KEMC-F75H	750	2.2	750		2.2	1700	2525	780	1315
KEMC-F90H	900	3.8	900		2.2	2500	2700	870	1465
KEMC-F105H	1050	5	1050		3.7	3600	2970	920	1645
KEMC-F120H	1200	6	1200		3.7	4600	3140	890	1795
KEMC-F140H	1400	7.5	1400		5.5	5300	3470	900	2000
KEMC-F160H	1600	8.5	1600		5.5	7200	3600	960	2235

※50/60Hz

各種鉄片の吸引距離 (電磁石直下にて障害物のない場合)

サンプル 鉄片 型 式	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-F60H	290	210	210	290	210
KEMC-F75H	330	280	250	340	250
KEMC-F90H	400	290	290	400	300
KEMC-F105H	450	350	320	450	340
KEMC-F120H	520	450	350	500	380
KEMC-F140H	560	490	380	540	410
KEMC-F160H	600	550	420	600	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 3φ50/60Hz(標準)
(AC400/440V 3φ50/60Hz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)