Thông số kỹ thuật:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | APA-15B | APA-25B | | APA-35B | | APA-45B | | APA-60B | | APA-110B | | APA-160B | | APA-200B | | APA-260B | |
| Mô hình | V | V | H | V | H | V | H | V | H | V | H | V | H | V | H | V | H |
| Công suất | 15 | 25 | | 35 | | 45 | | 60 | | 110 | | 160 | | 200 | | 260 | |
| điểm trọng tải Xếp hạng (mm) | 1 | 3.2 | 1.6 | 3.2 | 1.6 | 3.2 | 1.6 | 4 | 2 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 7 | 3.5 |
| Đột quỵ mỗi phút (spm) | 120-180 | 60-140 | 130-200 | 40-120 | 110-180 | 40-100 | 110-150 | 35~90 | 80~120 | 35~60 | 60~90 | 20~50 | 40~70 | 20-50 | 50-70 | 20-40 | 40-50 |
| tốc độ ổn định (spm) | 130 | 110 | | 85 | | 75 | | 65 | | 50 | | 35 | | 35 | | 30 | |
| Stroke(mm) | 60 | 70 | 30 | 70 | 40 | 80 | 50 | 120 | 60 | 180 | 80 | 200 | 90 | 200 | 100 | 250 | 150 |
| chiều cao Die (mm) | 200 | 195 | 215 | 220 | 235 | 250 | 265 | 310 | 340 | 360 | 410 | 460 | 510 | 460 | 510 | 500 | 550 |
| Trượt điều chỉnh (mm) | 50 | 50 | | 55 | | 60 | | 75 | | 80 | | 100 | | 110 | | 120 | |
| khu vực Slide (mm) | 300\*230\*50 | 300\*230\*50 | | 360\*250\*50 | | 400\*300\*60 | | 500\*360\*70 | | 650\*470\*80 | | 700 \*550\*90 | | 850\*630\*90 | | 950\*700\*100 | |
| Bolster khu vực (mm) | 680\*300\*70 | 680\*300\*70 | | 800\*400\*70 | | 850\*440\*80 | | 900\*500\*80 | | 1150\*600\*110 | | 1250\*800\*140 | | 1400\*820\*160 | | 1500\*840\*180 | |
| Shank lỗ (mm) | Ф38.1 | Ф38.1 | | Ф38.1 | | Ф38.1 | | Ф50 | | Ф50 | | Ф65 | | Ф65 | | Ф65 | |
| động cơ chính (KW P \*) | 2.2\*6 | VS3.7\*4 | | VS3.7\*4 | | VS 5.5\*4 | | VS 5.5\*4 | | VS 11\*4 | | VS 15\*4 | | VS18.5\*4 | | VS22\*4 | |
| Trượt thiết bị điều chỉnh | Manual | | | | | | | | | | | Electrical driving | | | | | |
| Áp suất không khí (kg / cm2) | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| báo chí chính xác | GB/JIS first class | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nhấn chiều | 1236\*820\*1920 | 1280\*850\*2200 | |  | | 1600\*950\*2500 | | 1600\*1000\*2800 | | 1900\*1300\*3200 | | 2300\*1400\*3800 | | 2615\*1690\*4075 | | 2780\*1850\*4470 | |
| Nhấn trọng lượng (tấn) | 1.8 | 2.1 | | 3 | | 3.8 | | 5.6 | | 9.6 | | 16 | | 23 | | 32 | |
| khả năng đệm Die (tấn) | - | - | | 2.3 | | 2.3 | | 3.6 | | 6.3 | | 10 | | 14 | | 14 | |
| Stroke của đệm đế (mm) | - | - | | 50 | | 50 | | 70 | | 80 | | 80 | | 100 | | 100 | |
| khu vực có hiệu quả của chết đệm (mm) | - | - | | 300\*230 | | 300\*230 | | 350\*300 | | 500\*350 | | 650\*420 | | 710\*480 | | 810\*480 | |