

Fișa Tehnică b-on-foot AIR

Dispozitiv de frezat cu tehnologie de aspirare (Micromotor utilizare uscată)

| | |
|------------------------------------|---|
| Tensiune de operare: | 85 -264 V / 47 – 63 Hz |
| Clasa de protecție: | 1 / IP20 (III / IPX0) |
| Temperatura de depozitare: | +10°C - +35°C |
| Temperatura de funcționare: | +10°C - +35°C |
| | <i>După transport sau depozitare sub temperatura de funcționare specificată, acesta trebuie lăsat 30 minute la temperatura camerei pentru aclimatizare. (pentru a evita posibil conținut)</i> |
| Nivel de zgomot: | 48 dB (fără zgomot de fundal) |
| Umiditate max. rel.: | 90% |
| Consum de energie: | max. 150 VA / în modul Stand-by max. 4 VA / oprit <0,3 VA |
| Interval de Rotații: | reglabil între 3.000 rpm – 42.000 rpm |
| | <i>Micromotorul dezvoltat de noi nu are perii, ceea ce înseamnă o performanță mai bună, generează mai puțină căldură și este aproape fără uzură.</i> |
| Putere aspirație: | reglabil până la 150 l/min, memorie - 4 tipuri |
| Performanță aspirație de precizie: | -5/+15% |
| Dimensiuni: | 375x120x150mm (LxÎxA), lungime piesă de mână/furtun = 1600 mm |
| Greutate: | greutate totală = 1.800 g, piesă de mână = 170 g |

Bahner Feinwerktechnik GmbH își rezervă dreptul de a face modificări tehnice și vizuale produselor sale în orice moment și fără notificare prealabilă.

Nu există interacțiuni electromagnetice cunoscute care apar între acest dispozitiv și alte dispozitive.

Set livrare AIR:

- Dispozitiv de frezat care include piesa de mână și sacul de praf
- Smartphone inclusiv încărcător cu cablu USB
- Cablu de alimentare extern
- Pachet de service cu set de curățare
- Instrucțiuni de utilizare, inclusiv instrucțiuni de curățare integrate în APP, instrucțiuni rapide pentru smartphone integrate în APP, instrucțiuni gratuite pentru instalarea aplicației necesare.