



NÁRADÍ PRO PRŮMYSL A ŘEMESLO | MOMENTOVÉ A ŘÍZENÉ UTAHOVÁNÍ

ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS | AKREDITOVANÁ KALIBRAČNÍ LABORATOŘ

SPECIÁLNÍ MANIPULACE | TECHNOLOGIE FLOWDRILL

Ingersoll Rand IR 2171XP-6



Popis produktu:

- 2171XP obsahuje šesti lamelový výkonný vzduchový motor, ergonomickou rukojeť ,
- prodloužený hřídel 150 mm a design uložení , který nabízí zvýšený výkon a životnost jako žádný jiný.

Technické parametry:

Rozsah pracovního momentu: 407 - 1.356 Nm
Maximální kroutící moment: 1.695 Nm
Velikost upínacího čtyřhranu: 1 "
Maximální volnoběžné otáčky: 6 000 ot./ min.
Maximální kroutící moment: 1.025 / min.
Celková hmotnost: 6,76 kg
Celková délka: 360 mm
Připojení vzduchu: 3/8" NPTF
Minimální světlost přívodní hadice: 13 mm
Průměrná spotřeba vzduchu: 4,7 l / s
Maximální spotřeba vzduchu: 21,5 l / s
Hladina akustického tlaku: 94,7 dB (A)
Hladina vibrací: 9.9 m / s², 3.0 K(1)

Technická data:

Označení: IR 2171XP-6

Pro více informací nás neváhejte kontaktovat

KAVON CZ s.r.o. | Medlešice 139, 538 31 Medlešice | info@kavon.cz | +420 466 797 511
WWW.KAVON.CZ