



## DCMIND - Ø42MM

8981A104-5004  
SZERELÉS 8981A104

- Alacsony zajszint
- Kiváló hatásfok
- IP65
- Hosszú élet



### TERMÉKLEÍRÁS

A DCmind Brush termékcsalád a Crouzet nagy teljesítményű egyenáramú motorjainak új generációja. Nagyon csendes és energiatakarékos, így alkalmas például az alacsony zajszintet megkövetelő orvosi alkalmazásokhoz. A motor zajszintje 35 dBA (összehasonlításképpen az eső hangereje például kb. 50 dB). A DCmind Brush élettartama akár 24 000 h terhelés nélkül, névleges terhelés mellett pedig 5000 h.

Alap kivételben ezek is IP65-ös védelmi fokozattal rendelkeznek, de akár IP69K is elérhető. A DCmind UL-tanúsítvánnyal és különféle, az orvosi és háztartási ágazatban elvárt, speciális tanúsítványokkal rendelkezik. Ezeknek a motoroknak az opciói között szerepel a kódoló, a fék és a speciális áttétel az Ön igényei szerint.

A motorok és az áttételek a tranási logisztikai központunkban alap kivételű csapágyként kaphatók. Több áttétel és testreszabási lehetőség is elérhető.

### MŰSZAKI ADATOK

Élettartam	4000h
Fogaskerekes hajtómű típusa	Bolygómű
Hossz	120 mm
IP-osztály	IP65
Max. forgatónyomaték	3 Nm
Motor with gear	Igen
Névleges áramerősség	2,1 A
Névleges forgatónyomaték	0,43 Nm
Névleges sebesség	333 rpm

---

<b>Tápfeszültség</b>	12 V DC
----------------------	---------

<b>Tengelyátmérő</b>	8 mm
----------------------	------

---