

Datum: 04.04.2025

Baterijski kompresor B-Air 185-12

Kategorija: [Baterijski zračni kompresorji](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**



(slika je simbolična)

Kratek opis

Kompresor B-Air 185-12 je prvi mobilni vijačni kompresor na baterijski pogon na svetu. Ta inovativna rešitev bo spremenila industrijo. Ker je prenosni zračni kompresor, je zasnovan tako, da daje prednost avtonomiji, ki deluje vsaj en cel dan v tipičnih pogojih in aplikacijah. Dodatna prednost je popolna prilagodljivost, ki omogoča enostavno uporabo stroja B-Air kjerkoli si zamislite. Je kompakten, energetsko učinkovit in tih. Zaradi tega je popoln za vse težke aplikacije, ki jih je treba izvajati na trajnosten način. Baterijski sklop je v trojnem ohišju, ki zagotavlja najvišjo zaščito in je tekočinsko hlajen.

Jedro našega baterijskega zračnega kompresorja je pogon s spremenljivo hitrostjo, motor s trajnimi magneti, ki ima izjemno energetsko učinkovitost in je zelo tih. Ta motor je edinstven dizajn Atlas Copca, ki je bil narejen tako, da prenese uporabo na prostem. Je popolnoma zatesnjen pred vodo in prahom, kar ustreza IP 66.

Ta kombinacija motorja s trajnim magnetom in pogona s spremenljivo hitrostjo proizvaja mobilni kompresor, ki je 50 % bolj energetsko učinkovit kot kompresor s fiksno hitrostjo v delnih ali neobremenjenih pogojih, kar je večina njegove življenjske dobe.

Tehnične Specifikacije

Moč motorja	26(35) kW (Hp)
Napetost	380-480 V
Teža	1500 kg
Dimenzije (DxŠxV)	3762 x 1593 x 2100 mm
Delovni tlak	5-7-10,3-12 bar
Pretok zraka	5,3-4,8-4,6-3,7 m ³ /min
Tip motorja	baterijski
Najvišja temperatura okolice (brez hladilnika)	+45°C
Nazivna frekvenca (Hz)	50/60 Hz

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€