



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



FUE-M/S 75A 4CEE-32A

Hordozható frekvenciaátalakítók

Könnyű, robusztus és erős

Az FUE sorozat frekvenciaváltóit könnyű és kompakt kialakítás jellemzi. Az alumíniumszerkezetnek köszönhetően nagyon könnyen kezelhetők. Kiváló minőségű elektronikájuknak és aktív hűtőrendszerüknek köszönhetően ezek a készülékek folyamatos üzemben is csúcsteljesítményt nyújtanak. Az intelligens terhelés- és feszültségkezelés különösen praktikus az ingadozó hálózati bemeneti feszültség, a helytelenül méretezett bővítések vagy a nagymértékben változó fogyasztású terhelések kompenzálására.

Fő jellemzők

- Intelligens terhelés- és feszültségkezelés

Műszaki adatok

■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	13,00 A
Névleges feszültség	400,0 - 415,0 V
Névleges frekvencia	50,0 - 60,0 Hz
Kiinduló áram	75,0 A
Kimeneti feszültség	42,0 V
Kimenő frekvencia	200,0 Hz
Fázisok	3,0 ~
Kimeneti fázisok	3,0 ~

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	400,0 mm
Külső keréknyomtáv	250,0 mm
Magasság	250,0 mm

Tömeg 29,50 kg

■ Környezetvédelmi adatok

Védelmi osztály	I / Védőföldelés
Védettség fajtája	IP44

■ rendszer

Kapcsoló be/ki	Ja
Üzemi kijelző	ja
Frekvenciaállítás	Nem
Kábel hossza	2,5 m
Csatlakozótípus	CEE-csatlakozódugó 5P 16A 400V 6H
Csatlakozó típusa	CEE 3P 32A 4H 50V 100-200Hz
Konnektorok száma	4,0