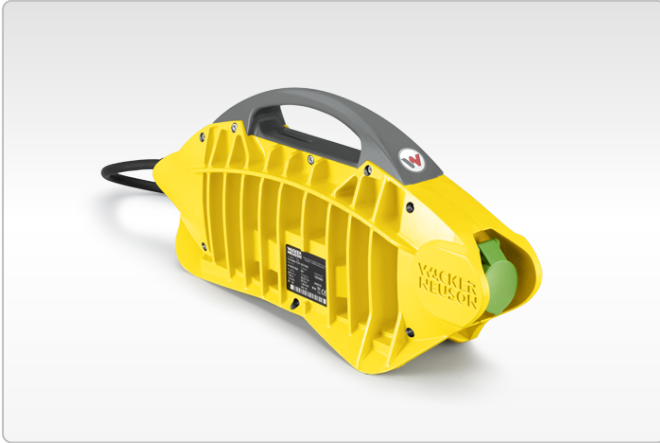




**WACKER
NEUSON**
all it takes!

FUH 20

Portabel Frekvensomformare



Med endast 8,9 kg är frekvensomformaren FUH20 verkligen lätt, enkel att transportera på byggplatsen och kan därför användas flexibelt. Högfrekvenstekniken sparar inte bara vikt, utan ger också en pålitlig och stabil kapacitet. Högfrekvenstekniken har redan testats och är mångårigt beprövad som absolut pålitlig inom andra branscher, den används nu i frekvensomformare från Wacker Neuson.

- Frekvensomformare med anslutningsuttag, 20 amps
- Nya högfrekvensteknik – bästa prestanda med kompakta mått och lätt vikt
- Går att flytta flexibelt tack vare det praktiska bärhandtaget
- Effektiv konstruktion med kylflänsar. Absolut pålitlig, även om det samlas smuts från betongen.
- Lång livslängd tack vare det extremt hållbara aluminiumhuset



Anslutningsuttaget är välskyddat via husets utformning, även om FUH20 ligger på sidan.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Den stora och starkt lysande kontrollampan ger information om olika drifttillstånd.



Bekväm transport tack vare det praktiska handtaget i kombination med endast 8,9 kg vikt.



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Technical specifications

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| L x B x H | 545 x 138 x 241 mm |
| Vikt | 8,9 kg |
| Frekvensomformare | nej |
| Ingångsspänning | 230 V |
| Utgångsspänning | 42 V |
| Ingångsfrekvens | 50 Hz |
| Utgångsfrekvens | 200 Hz |
| Ingångsström 1-fas | 7,8 A |
| Utgångsström 3-fas | 20 A |
| Ingångsprestanda | 1,8 kVA |
| Utgångsprestanda | 1,4 kVA |
| Spänningsfaktor | 0,8 cos Φ 1~ |
| Skyddsklass | IP44 |
| Spänningskabel | 1,5 m |
| Plugg typ | CEE 7/7 (modell EF) |
| Behållare Kvantitet | 1 |
| Behållare Modell | CEE 3P 32 A 4 H 50 V 100–200 Hz |

Please note

that product availability can vary from country to country. It is possible that information / products may not be available in your country. More detailed information on engine power can be found in the operator's manual; the stated power may vary due to specific operating conditions.

Subject to alterations and errors excepted. Applicable also to illustrations.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.