



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

BPU5545A

5100009657

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Reversierbare Vibrationsplatten](#) >> **BPU5545A**



BPU5545A

Materialnummer 5100009657

Reversierbare Vibrationsplatte mit Benzinmotor für hohe Anforderungen an Leistung und Robustheit in der Boden-, Asphalt- und Pflasterverdichtung.

Produktdetails

- Robust und langlebig
- Sehr gute Zugänglichkeit zu allen Wartungspunkten
- Hohe Flächenleistung

Lieferumfang

- Vibrationsplatte
- Betriebsanleitung

Technische Daten

BPU5545A

| | |
|-------------------------|----------|
| Eigene Attribute | Metrisch |
| Modelreihe | BPU |

| | |
|------------------------------|--------------|
| MECH. ANGABEN | Metrisch |
| Breite | 604 mm |
| Länge Deichsel in Arb.stell. | 1.661 mm |
| Betriebsgewicht | 340,0 kg |
| Unterfahrhöhe | 725 - 859 mm |
| Höhe | 1.308 mm |

| | |
|-----------------------|-----------------|
| BETRIEBSSTOFFE | Metrisch |
| Hydrauliköl Menge | 0,5 l |
| Hydrauliköl Typ | Renolin MR 520 |
| Erregeröl Typ | 75W-90 API GL-4 |
| Erregeröl Menge | 0,75 l |
| Tankinhalt | 6,10 l |

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| UMWELTKENNDATEN | Metrisch |
| Lagertemperaturbereich | -15 - 40 °C |
| Messunsicherheit HAV | 0,5 m/s ² |
| Schalleistung LWA, garantiert | 108,0 dB(A) |
| Schalleistung LWA, gemessen | 107,0 dB(A) |
| Schalldruckpegel LpA (Norm) | EN 500-4 |
| Schalleistung LWA (Norm) | EN 500-4 |
| Schalldruckpegel LpA | 91,0 dB(A) |
| Betriebstemperaturbereich | -15 - 40 °C |

| | |
|-------------------|----------------|
| ELEKTRIK | Metrisch |
| Elektrodenabstand | 0,70 - 0,80 mm |

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| VERBRENNUNGSMOTOR | Metrisch |
| Zündkerze(n) Typ | Denso W20EPR-U, NGK BPR-6 ES |
| Norm (Nennleistung) | SAE J1349 |
| Motortyp | Ottomotor |
| Ölfüllung min. | 1,10 l |
| Schräglage max. | 20,0 ° |
| Ölspezifikation | SAE 10W-30 |
| Luftfilter | Trockenluftfilter |
| CO2 (NRSC) | 743,00 g/KWh |
| Verbrennungsverfahren | viertakt |
| Batterie Kapazität (Nennwert) | 0 Ah |
| Motorhersteller | Honda |
| Betriebsdrehzahl | 2.600 1/min |
| Leistung max. | 8,7 kW |
| Starterbatterie Spannung | 0 V |
| Ölfüllung max. | 1,10 l |
| Starter Typ | Reversierstarter |
| Kühlung | Luftkühlung |
| Hubraum | 389 cm ³ |
| Ölmenge max. mit Filterwechsel | 1,10 l |
| Drehzahl (Leistung max.) | 3.600 1/min |
| Betriebsleistung | 5,4 kW |
| Nennleistung | 6,4 kW, 6,4 kW |
| Nenndrehzahl | 3.000 1/min, 2.600 1/min |
| Norm (Betriebsleistung) | ISO 3046 IFN |
| Kraftstoffverbrauch | 2,00 L/Std |
| Abgasgrenzwerte | EU Stage V, US Phase 3 |
| Kraftstofftyp | Ottokraftstoff |
| Norm (Leistung max.) | SAE J1349 |

| | |
|---------------------|----------|
| Zylinder | 1 |
| Gemischaufbereitung | Vergaser |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| MECH. LEISTUNGSANGABEN | Metrisch |
| Steigfähigkeit | 36,4 % |
| Flächenleistung | 852 m ² /h |
| Vorlauf | 27,00 m/min |
| Schwingungen (Hz) | 69,0 Hz |
| Schwingungen | 4.140 1/min |
| Kraftübertragung | FKR |
| Zentrifugalkraft | 55,000 kN |

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Produktangebot landesspezifisch variieren kann. Unter Umständen sind die hier dargestellten Inhalte / Produkte in Ihrem Land nicht erhältlich. Genauere Informationen zur Motorleistung entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung; die tatsächlich abgegebene Leistung kann aufgrund spezifischer Betriebskonditionen variieren. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen ähnlich.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE