



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

VP1340Aw

5100029060

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Verdichtung](#) >> [Vibrationsplatten](#) >> [Vorwärtslaufende Vibrationsplatten](#) >> **VP1340Aw**



VP1340Aw

Materialnummer 5100029060

Vorwärtslaufende Vibrationsplatte mit Wassertank für die Boden- und Asphaltverdichtung

Produktdetails

- Wartungsarme Konstruktion für niedrige TCO

Lieferumfang

- Vorwärtslaufende Vibrationsplatte mit Wassertank für die Boden- und Asphaltverdichtung
- Betriebsanleitung

Technische Daten

VP1340Aw

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	36,4 %
Zentrifugalkraft	13,000 kN
Kraftübertragung	FKK-KR
Flächenleistung	600 m ² /h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	25,00 m/min
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

BETRIEBSSTOFFE

Erregeröl Menge	0,25 l
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Tankinhalt	3,60 l

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	2,6 m/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4
Lagertemperaturbereich	-15 - 40 °C
Betriebstemperaturbereich	-15 - 45 °C

Messunsicherheit HAV

0,5 m/s²

VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	3,1 kW, 3,6 kW
Nenndrehzahl	3.600 1/min, 3.600 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Zylinder	1
Hubraum	163 cm ³
Motorhersteller	Honda
Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EPA4/08, EU Stage V
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Schräglage max.	20,0 °
Kraftstoffverbrauch	0,80 L/Std
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 10W-30
Öfüllung max.	0,60 l
Öfüllung min.	0,60 l
Leistung max.	3,6 kW
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Norm (Leistung max.)	SAE J1349
Betriebsleistung	2,9 kW
Betriebsdrehzahl	3.520 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Zündkerze(n) Typ	NGK BP-6 ES
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,60 l
Starter Typ	Reversierstarter
Starterbatterie Spannung	0 V

Batterie Kapazität (Nennwert)	0 Ah
-------------------------------	------

MECH. ANGABEN

Breite	386 mm
Höhe	937 mm
Betriebsgewicht	93,0 kg
Länge Deichsel in Arb.stell.	1.040 mm
Unterfahrhöhe	580 mm

ELEKTRIK

Elektrodenabstand	0,70 - 0,80 mm
-------------------	----------------

BETRIEBSSTOFFE

Erregeröl Menge	0,26 qt us
Erregeröl Typ	75W-90 API GL-4
Tankinhalt	1,0 gal us

VERBRENNUNGSMOTOR

Motortyp	Ottomotor
Nennleistung	4,2 hp, 4,8 hp
Nenndrehzahl	3.600 1/min, 3.600 1/min
Norm (Nennleistung)	ISO 3046 IFN
Zylinder	1
Hubraum	9,9 in3
Motorhersteller	Honda

Kühlung	Luftkühlung
Abgasgrenzwerte	EPA4/08, EU Stage V
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Luftfilter	Trockenluftfilter
Verbrennungsverfahren	viertakt
Schräglage max.	20,0 °
Kraftstoffverbrauch	0,2 GPH US
Gemischaufbereitung	Vergaser
Ölspezifikation	SAE 10W-30
Ölfüllung max.	0,2 gal us
Ölfüllung min.	0,2 gal us
Leistung max.	4,8 hp
Drehzahl (Leistung max.)	3.600 1/min
Norm (Leistung max.)	SAE J1349
Betriebsleistung	3,9 hp
Betriebsdrehzahl	3.520 1/min
Norm (Betriebsleistung)	ISO 3046 IFN
Zündkerze(n) Typ	NGK BP-6 ES
Ölmenge max. mit Filterwechsel	0,2 gal us
Starter Typ	Reversierstarter
Starterbatterie Spannung	0 V
Batterie Kapazität (Nennwert)	0 Ah

UMWELTKENNDATEN

Schalldruckpegel LpA	94,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schalleistung LWA, gemessen	107,0 dB(A)
Schalleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schalleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gem. Wert)	8,5 ft/s ²
HAV-Summenpegel (Norm)	EN 500-4

Lagertemperaturbereich	5 - 104 °F
Betriebstemperaturbereich	5 - 113 °F
Messunsicherheit HAV	1,6 ft/s ²

MECH. ANGABEN

Breite	15,2 in
Höhe	36,9 in
Betriebsgewicht	205,0 lb
Länge Deichsel in Arb.stell.	40,9 in
Unterfahrhöhe	22,8 in

MECH. LEISTUNGSANGABEN

Steigfähigkeit	36,4 %
Zentrifugalkraft	2.923 lbf
Kraftübertragung	FKK-KR
Flächenleistung	6.458,4 ft ² /h
Schwingungen	5.880 1/min
Vorlauf	1,4 fps
Schwingungen (Hz)	98,0 Hz

ELEKTRIK

Elektrodenabstand	0,028 - 0,032 in
-------------------	------------------

Eigene Attribute

Modelreihe	VP
------------	----

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 © 2023 Wacker Neuson SE.