



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

PT2A(I)

5100042613

[Startseite](#) >> [Katalog](#) >> [Produkte](#) >> [Pumpen](#) >> [Schmutzwasserpumpen](#) >> [Zentrifugalpumpen](#) >> **PT2A(I)**

PT2A(I)

Materialnummer 5100042613

The lightweight pump can handle up to 795 l/m (210 gpm) and solids up to 25 mm (1 in.)

Produktdetails

- Langlebiger Honda-Motor
- Pumpenrad und Schneckengehäuse in Baustellenqualität
- Kompaktes und leichtes Design

Technische Daten

PT2A(I)

MECH. ANGABEN	Metrisch
Breite	462 mm
Saug-/Druckstutzen-Durchmesser	50 mm
Betriebsgewicht	49,9 kg
Länge	620 mm
Höhe	481 mm

BETRIEBSSTOFFE	Metrisch
Tankinhalt	3,10 l

TRANSPORT UND LAGERUNG	Metrisch
Länge für Transport	646 mm
Transportgewicht	50,60 kg
Breite für Transport	488 mm
Höhe für Transport	509 mm

UMWELTKENNDATEN	Metrisch
Schalleistung LWA, garantiert	106,0 dB(A)

VERBRENNUNGSMOTOR	Metrisch
Drehzahl (Leistung max.)	null, 3.600 1/min
Motortyp	null, Ottomotor
Verbrauch bei Drehzahl 1	1,4 L/Std
Verbrennungsverfahren	viertakt, null
Norm (Betriebsleistung)	null, SAE J1349
Motorhersteller	Honda, null
Laufzeit bei Drehzahl 1	2,2 std

Betriebsdrehzahl	null, 3.500 1/min
Leistung max.	null, 3,6 kW
Ölfüllung max.	null, null
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff, null
Drehzahl 1	3.600 1/min
Kühlung	Luftkühlung, null
Hubraum	163 cm ³ , null
Zylinder	null, 1

MECH. LEISTUNGSANGABEN	Metrisch
Förderhöhe max.	30,0 m
Feststoff-Durchmesser max.	20,0 mm
Fördermenge max.	700 l/min
Förderdruck max.	3,0 bar
Saughöhe max.	8,0 m

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

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten. Die Informationen in diesem Datenblatt basieren auf dem heutigen Wissensstand, stellen aber keine Garantie für bestimmte Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis.