



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PS2-3703

Ponorné čerpadlo

Vysoký výkon a naprostá spolehlivost při odvodňování stavenišť

Robustní ponorná čerpadla série PS na třífázový proud zvládnou odpadní vodu obsahující pevné látky až do průměru 20 mm. Vyznačují se vysokým čerpací kapacitou a vysokou dopravní výškou, a jsou proto ideální pro využití, u kterých je důležité rychle a spolehlivě vysušit staveniště. Díky vysoké kvalitě zpracování jsou extrémně trvanlivé a snadno použitelné. Řada PS zahrnuje také zvláště lehké hliníkové modely a automatické verze.

Hlavní přednosti

- Rozmanitost modelů
- Volitelně ochranná zástrčka pro motor pro ponorná čerpadla
- Spolehlivá ochrana proti prosakující vodě
- Dokonalé utěsnění motorového prostoru díky dvojité vnitřní mechanické ucpávce z karbidu křemíku v olejové lázni
- Rozdělovač oleje pro spolehlivé mazání v každé situaci
- Zabezpečení proti chodu nasucho
- Ocelové pouzdro snižuje opotřebení hřídele

Technické údaje

■ elektrické údaje o výkonu

Jmenovité napětí	400,0 V
Jmenovitá frekvence	50,0 Hz
Startovací proud volnoběhu	58,0 A
Startovací proud Plné zatížení	7,5 A
Fáze	3,0 ~

■ mechanické údaje o výkonu

Dopravované množství max.	450,0 l/min
Průměr pevné látky max.	8,5 mm
Požadovaná výška max.	36,5 M

■ mechanické údaje

Délka	285,0 mm
Šířka	250,0 mm
Výška	655,0 mm
Provozní hmotnost	55,0 KG
Průměr sací / výtlačné trysky	50,0 mm

■ Elektromotor

Jmenovité otáčky	2.850,0 1/min
------------------	---------------

■ Elektrický systém

Délka kabelu	20,0 M
Průřez drátu	1,5 mm ²