



## PS2-800

### Pompe submersible

Robustes et à l'épreuve du temps pour les travaux d'assèchement exigeants

Peu importe l'ampleur de la tâche, les pompes submersibles à phase unique de Wacker Neuson offrent la polyvalence et la durabilité nécessaires aux maîtres d'œuvre pour un assèchement léger sur les chantiers.

### Points forts

- Diversité des modèles
- Protection fiable contre les infiltrations
- Étanchéité parfaite du capot-moteur avec une garniture mécanique interne double en carbure de silicium dans un bain d'huile
- Distributeur d'huile pour un graissage fiable en toute situation
- Protégées contre le fonctionnement à sec
- Un boîtier en acier réduit également l'usure de l'arbre

### Caractéristiques techniques

#### ■ Données de performance électriques

Courant nominal	4,50 A
-----------------	--------

Tension nominale	230,0 V
------------------	---------

Fréquence nominale	50,0 Hz
--------------------	---------

Phases	1,0 ~
--------	-------

Largeur	187,0 mm
---------	----------

Hauteur	341,0 mm
---------	----------

Poids de fonctionnement	13,1 kg
-------------------------	---------

Diamètre du tuyau d'aspiration/refoulement	50,0 mm
--	---------

#### ■ Moteur électrique

Fréquence nominale	50,0 Hz
--------------------	---------

Régime nominal	2.730,0 1/min
----------------	---------------

#### ■ Système électrique

Longueur du câble	10,0 m
-------------------	--------

Superficie de section transversale	1,0 mm <sup>2</sup>
------------------------------------	---------------------

#### ■ Données de performance mécaniques

Débit de circuit	320,0 l/min
------------------	-------------

Diamètre des solides	6,0 mm
----------------------	--------

Hauteur de refoulement max.	15,0 m
-----------------------------	--------

#### ■ Données mécaniques

Longueur	187,0 mm
----------	----------