

Mseries

**Moc. Niezawodnie.
Gotowość do wszelkich zadań.**



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Pompa do wody czystej MCP2

Samozasysająca pompa do wody czystej MCP 2 charakteryzuje się wysoką wydajnością i trwałością przy podstawowych pracach przy odwadnianiu. Napędzana jest silnikiem specjalnie dostosowanym do urządzeń Wacker Neuson Mseries. Wyposażona jest w specjalny, żeliwny wirnik oraz wysokiej jakości spiralę.



MCP2

Niezawodny i mocny czterosuwowy silnik benzynowy o pojemności 196 cm³ wyposażony w czujnik niskiego poziomu oleju.

Wzmocniony wirnik żeliwny i wytrzymała spirala zwiększają trwałość urządzenia.



Uszczelnienie mechaniczne z węgla krzemu zapewnia dłuższą żywotność.

Do obudowy pompy zastosowano lekki, odporny na korozję oraz trwały materiał ze stopów aluminium.

SPECYFIKACJE	JEDNOSTKA	MCP2
Ciężar	kg	26
Długość x szerokość x wysokość	mm	550 x 430 x 390
Średnica otworu zasysającego	mm (in)	50 (2)
Średnica otworu wylotowego	mm (in)	50 (2)
Wysokość podnoszenia pompy maks.	m.	6
Całkowita wysokość podnoszenia	m.	30
Maks. wydajność	m ³ /h	30
Średnica zanieczyszczeń stałych maks.	mm	5
Model silnika		Loncin-G200FA
Rodzaj silnika		Chłodzony powietrzem, jednocylindrowy, czterosuwowy silnik benzynowy
Pojemność skokowa silnika	cm ³	196
Moc znamionowa silnika	kW/3600 rpm	4,1
Pojemność zbiornika paliwa	l	3,6

www.wackerneuson.com/m