

Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące HDS 8/18-4 C



Kärcher Sp. z o.o.

biuro@pl.kaercher.com

www.karcher.pl

Dane techniczne

Rodzaj zasilania :
elektryczne

Napięcie zasilania [V] :
400 (50 Hz, 3~)

Moc silnika spalinowego [kW] :
-

Pojemność zbiornika paliwa [dm³] :
15,0

Zużycie paliwa [kg/h] :
5,0 (4,0 - tryb eco!efficiency)

Wymiary (dł./szer./wys.) [mm] :
1060/650/920

Pojemność zbiornika na detergent [dm³] :
10

Wydajność tłoczenia [dm³/h] :
300-800

Ciśnienie robocze [MPa] :
3-18

Maksymalna temperatura doprowadzanej wody [°C] :
+30

Podgrzewanie wody :
tak (do +155°C)

Moc przyłącza [kW] :
6,0

Masa [kg] :

112

Pistolet spryskujący :

Easy-Press

Długość węża wysokociśnieniowego [m] :

10

Długość lancy spryskującej [mm] :

1050

Dysza :

power

Gwarancja :

12 miesięcy

Normy, certyfikaty, aprobaty :

ISO 9001, ISO 14001

Opis :

Wysokociśnieniowe urządzenie czyszczące HDS 8/18-4 C to urządzenie klasy kompakt z podgrzewaniem wody, wyposażone w wolnoobrotowy silnik 4-biegunowy chłodzony wodą. Może pracować w trybie eco!-efficiency, który zmniejsza zużycie paliwa o ok. 20%.