

Elektryczna myjka wysokociśnieniowa - OERTZEN C500-27E



- Napęd: przemysłowy silnik elektryczny o mocy 24 kW z wyłącznikiem zwłocznym
- System automatycznego wyłączania przy zbyt niskim ciśnieniu wody zasilającej
- Jednostka wysokociśnieniowa: korbowodowa, w kąpeli olejowej, z pięcioma łożyskami ceramicznymi
- Głowica pompy oraz zawory wysokociśnieniowe wykonane ze stali nierdzewnej
- Przeniesienie napędu: pas zębaty
- Upustowy zawór termiczny zapobiegający przegrzaniu głowicy pompy
- Zawór regulacyjny typu „by-pass” zintegrowany z zaworem bezpieczeństwa
- Manometr glicerynowy
- Filtr wstępny wody (50µ)
- Tolerancja temperatury wody zasilającej: max. 60°C
- Stalowa rama obudowująca podzespoły agregatu
- Koła (4 szt.) na sztywnych osiach, z oponami z pełnej gumy
- Wąż wysokociśnieniowy „Panzer Jet”, P_{max}=600 bar, 10 m ze złączami ISO
- Pistolet wysokociśnieniowy typu servo, z krętlikiem na przyłączy węża 500 bar
- Dysza szpachelkowa HIP (0,35)
- Pojedyncza lanca stalowa VA, 800 mm
- 5-metrowy kabel elektryczny z wtyczką CCE 63A
- Gwarancja: 12 miesięcy

Dane techniczne	C500-27E
Zużycie wody/regulowane	27 l/min
Dopuszczalne ciśnienie	520 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	500 bar
Zasilanie	3~400V (50 Hz)
Moc silnika	22 kW
Zużycie energii przy maksymalnym obciążeniu	24 kW/h
Rozruch	Automatyczny – gwiazda/trójkąt

Prędkość obrotowa silnika	2800 1/min
Prędkość obrotowa pompy	1450 1/min
Medium chłodzące silnik	powietrze
wymiary (dł. x szer. x wys. mm)	960 x 780 x 860 mm
Masa	260 kg
Nr kat.	10.000.480