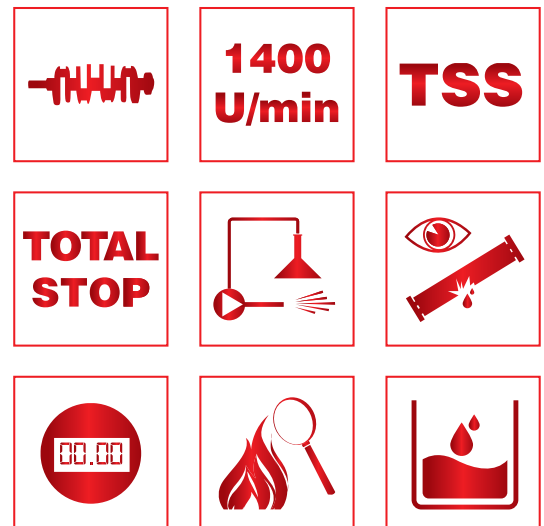


# Myjki Wysokociśnieniowe

Gorącowodne, stacjonarne, grzałka elektryczna - Seria HSC  
 HSC1140-INOX 30kW



Typ		HSC-INOX 1140 30kW
Zasilanie	3/PE/AC/50hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Stal nierdzewna (Bezpieczna dla żywności)</li> <li>▶ Sterowanie - Etronic II</li> <li>▶ Wąż wys. ciśn. niebieski 10m DN08 - 315bar</li> <li>▶ Pistolet z obrotnicą</li> <li>▶ Lanca myjąca 900mm, osłona na dyszę</li> <li>▶ Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej</li> <li>▶ Zbiornik buforowy z regulacją poziomu wody</li> <li>▶ Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia i zawór dozujący</li> </ul>
Ciśnienie robocze	30-180bar/ 3-18MPa	
Maks. ciśnienie	200bar/ 20MPa	
Zużycie wody	300 - 1000 l/godz.	
Rozmiar dyszy	055	
Moc grzewcza	30kW	
Temperatura wody	30 - 80°C	
Prędkość obr. silnika	1400 obr./min.	
Moc przyłączeniowa	36,5kW / 57,0A	
Bezpiecznik elektryczny	3x63A zwłoczny	
Ciężar urządzenia / z opakowaniem		292 kg / 309 kg
Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.)		1220x755x1625 mm / 1250x815x1755 mm
<p>Samonośna, solidna obudowa wykonana ze stali ocynkowanej, urządzenie przystosowane do instalacji podłogowej, kocioł na gorącą wodę ze stali nierdzewnej o pojemności 65 litrów z podgrzewaniem wstępnym i zbiornikiem buforowym do natychmiastowego wykorzystania ciepłej wody i przygotowania ciepłej wody w trybie Stand-By (tryb gotowości do pracy). Trójłokowa pompa z głowicą chromowo-niklową (odporną na gorącą wodę), ceramiczny tłok o wysokiej wydajności, zawory ze stali nierdzewnej, praca regulatora ciśnienia w układzie by-pass, sterowanie Etronic II: (system Start-Stop z opóźnieniem wyłączenia, system Stand-By do ogrzewania, liczniki i wyświetlenie informacji o stanie urządzenia, czujnik poziomu wody), odciążający zawór bezpieczeństwa, bezstopniowa regulacja ciśnienia, zbiorniki na chemię 2x20l, 2 osobne panele sterowania, 3 solidne włączniki obrotowe dla pompy wysokociśnieniowej, ogrzewania i chemii, przewód przyłączeniowy 7,5m</p>		
Art. Nr		533