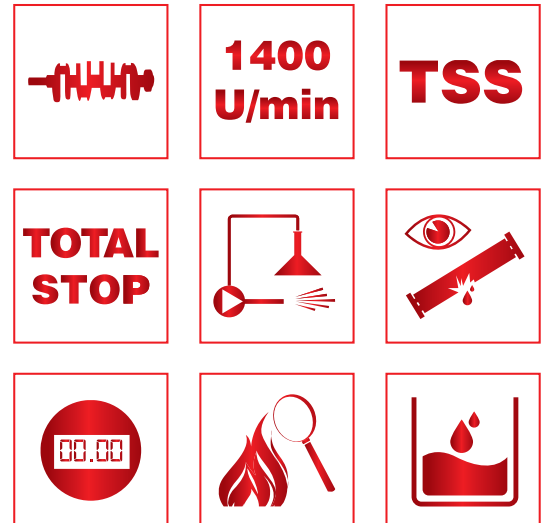


Myjki Wysokociśnieniowe

Gorącowodne, stacjonarne, palnik olejowy - Seria HSC
 HSC840-INOX 24kW



Typ		HSC840-INOX 24kW
Zasilanie	3/PE/AC/50hz/400V	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Stal nierdzewna (Bezpieczna dla żywności) ▶ Sterowanie - Etronic II ▶ Wąż wys. ciśn. niebieski 10m DN08 - 315bar ▶ Pistolet z obrotnicą ▶ Lanca myjąca 900mm, osłona na dyszę ▶ Dysza strumieniowa 25° ze stali nierdzewnej ▶ Zbiornik buforowy z regulacją poziomu wody ▶ Dozowanie chemii po stronie wysokiego ciśnienia, wtryskiwacz i zawór dozujący
Ciśnienie robocze	30-130bar/ 3-13MPa	
Maks. ciśnienie	150bar/ 15MPa	
Zużycie wody	300 - 720 l/godz.	
Rozmiar dyszy	045	
Moc grzewcza	24kW	
Temperatura wody	30 - 80°C	
Prędkość obr. silnika	1400 obr./min.	
Moc przyłączeniowa	28,8kW / 44A	
Bezpiecznik elektryczny	3x50A zwłoczny	
Ciężar urządzenia / z opakowaniem		264 kg / 281 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). Trójłukowa 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		531