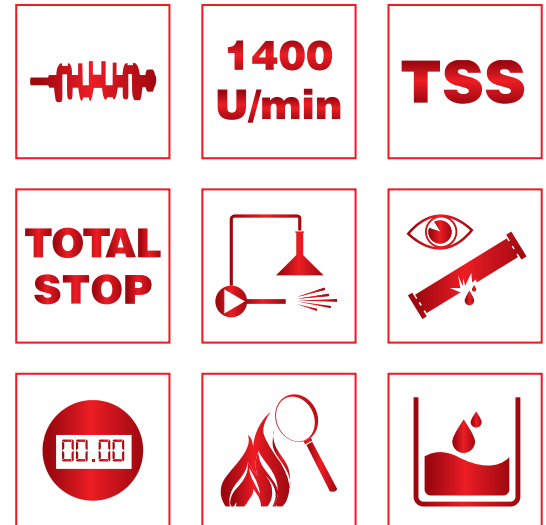


Myjki Wysokociśnieniowe

Gorącowodne, stacjonarne, palnik olejowy - Seria HSC
 HSC1240



Typ	HSC1240	HSC1240-INOX
Zasilanie	3/PE/AC/50hz/400V	
Ciśnienie robocze	30-160bar/ 3-16MPa	
Maks. ciśnienie	180bar/ 18MPa	
Zużycie wody	300 - 1200 l/godz.	
Rozmiar dyszy	070	
Temperatura wody	30 - 98°C	
Prędkość obr. silnika	1400 obr./min.	
Moc przyłączeniowa	7,6kW / 14,1A	
Bezpiecznik elektryczny	3x16A zwłoczny	
Ciężar urządzenia / z opakowaniem	301 kg / 318 kg	300 kg / 317 kg
Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.)	1220x755x1625 mm / 1250x815x1755 mm	1220x755x1625 mm / 1250x815x1755 mm
<p>Samonośna, solidna obudowa wykonana ze stali ocynkowanej i lakierowanej proszkowo (Opcjonalnie wersja INOX: obudowa wykonana ze stali nierdzewnej), urządzenie przystosowane do instalacji podłogowej, trójłokowa pompa z mosiężną głowicą, niklowana, 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 automatycznego wyłączenia myjki po 20 minutach, liczniki i wyświetlenie informacji o stanie urządzenia, ciągła kontrola płomienia i lampa sygnalizacji problemu z palnikiem", układ 2 silników (niezależny od kierunku obrotów) oddzielnie dla pompy wysokociśnieniowej i ogrzewania, odciążający zawór bezpieczeństwa, bezstopniowa regulacja ciśnienia, zintegrowany zbiornik Diesel 60l, 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	52801	528