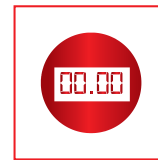
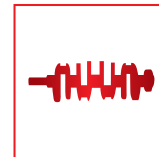


Myjki Wysokociśnieniowe

Zimnowodne, stacjonarne - Seria KSM
 KSM2740 – Odporna na gorącą wodę



| Typ | KSM2740 | KSM2740-INOX |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Zasilanie | 3/PE/AC/50hz/400V | |
| Ciśnienie robocze | 30-180bar/ 3-18MPa | |
| Maks. ciśnienie | 200bar/ 20MPa | |
| Zużycie wody | 900 - 2700 l/godz. | |
| Rozmiar dyszy | 3 x 050 | |
| Temperatura wody | 80°C | |
| Prędkość obr. silnika | 1400 obr./min. | |
| Moc przyłączeniowa | 21,0kW /38A | |
| Bezpiecznik elektryczny | 3x50A zwłoczny | |
| Ciężar urządzenia / z opakowaniem | – | – |
| Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.) | 1130x800x2090 mm / 1290x1040x2100 mm | 1130x800x2090 mm / 1290x1040x2100 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, trójtłokowa pompa z głowicą chromowo-niklową, odporna na gorącą wodę do 80 °C, ceramiczny tłok o wysokiej wydajności, zawory ze stali nierdzewnej, praca regulatora ciśnienia w układzie by-pass, pompa podająca dla pomp wysokociśnieniowych (unikanie kawitacji), automatyczne sterowanie włączaniem i wyłączaniem pomp przez PLC, automatyczne przejście w stan uśpienia w regulowanym czasie od 5 do 60 min, rozpoznanie nieszczelności, odciążający zawór bezpieczeństwa, bezcisnieniowy tryb gotowości do pracy, solidny włącznik obrotowy z możliwością zablokowania.</p> | | |
| Art. Nr | 1562 | 156201 |