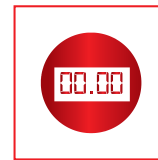
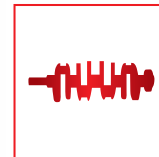


Myjki Wysokociśnieniowe

Zimnowodne, stacjonarne - Seria KSM
 KSM3640 – Odporna na gorącą wodę



Typ	KSM3640	KSM3640-INOX
Zasilanie	3/PE/AC/50hz/400V	
Ciśnienie robocze	30-180bar/ 3-18MPa	
Maks. ciśnienie	200bar/ 20MPa	
Zużycie wody	900 - 3600 l/godz.	
Rozmiar dyszy	4 x 050	
Temperatura wody	80°C	
Prędkość obr. silnika	1400 obr./min.	
Moc przyłączeniowa	27,0kW /50A	
Bezpiecznik elektryczny	3x63A zwłoczny	
Ciężar urządzenia / z opakowaniem	–	–
Wymiary urządzenia / z opakowaniem (Dł.xSzer.xWys.)	2130x800x2090 mm / –	2130x800x2090 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	1563	156301