

EVOSTA



ELEKTRONICZNE POMPY OBIEGOWE Z MOKRYM WIRNIKIEM

DO INSTALACJI GRZEWCZYCH



POMPY OBIEGOWE I SZEREGOWE IN-LINE



Dzięki wykorzystaniu zaawansowanej technologii, silnikowi synchronicznemu z magnesami trwałymi oraz przetwornicy częstotliwości, nowa linia pomp obiegowych EVOSTA zapewnia wydajność we wszystkich zastosowaniach, pozwalając uzyskać znaczące wyniki w zakresie oszczędności energii. Z tego powodu nowa pompa EVOSTA jest zgodna z Europejską Dyrektywą ErP 2009/125/WE (wcześniej EuP) i dostosowana do wymogów tej normy wchodzących w życie od 2015 r. (EEI ≤ 0,23). Pompa wyposażona jest w układ elektroniczny, który wykrywa zmiany w instalacji grzewczej i automatycznie dostosowuje ustawienia, zapewniając maksymalną wydajność przy minimalnym zużyciu energii. Pompa cyrkulacyjna EVOSTA jest również w stanie idealnie zastąpić stare POMPY OBIEGOWE z 3 stopniami prędkości, ponieważ posiada identyczne wymiary, jak w przypadku serii VA, oraz jest w stanie pokryć przy pomocy jednej pompy zakres wysokości podnoszenia wynoszący 4,

5 i 6 metrów.

Produkt ten pozwala również ułatwić pracę użytkownika dzięki zastosowaniu jednego przycisku dla ustawień sekwencyjnych i śruby odpowietrzającej pozwalającej na odgazowanie układu oraz ewentualne odblokowanie wału silnika.

Zakres pracy: od 0,4 do 3,3 m³/h przy wysokości podnoszenia do 6,9 m

Zakres temperatury cieczy: od +2°C do +95 °C.

Ciśnienie robocze: 10 bar (1000 kPa).

Stopień ochrony: IP 44.

Klasa izolacji: F.

Montaż: przy poziomym położeniu wału silnika.

Zasilanie: jednofazowe 1x230V/50/60 Hz

Przetłaczana ciecz: czysta, niezawierająca ciał stałych oraz olejów mineralnych, nielepką, neutralną chemicznie, o parametrach zbliżonych do wody (maks. zawartość glikolu: 30%).

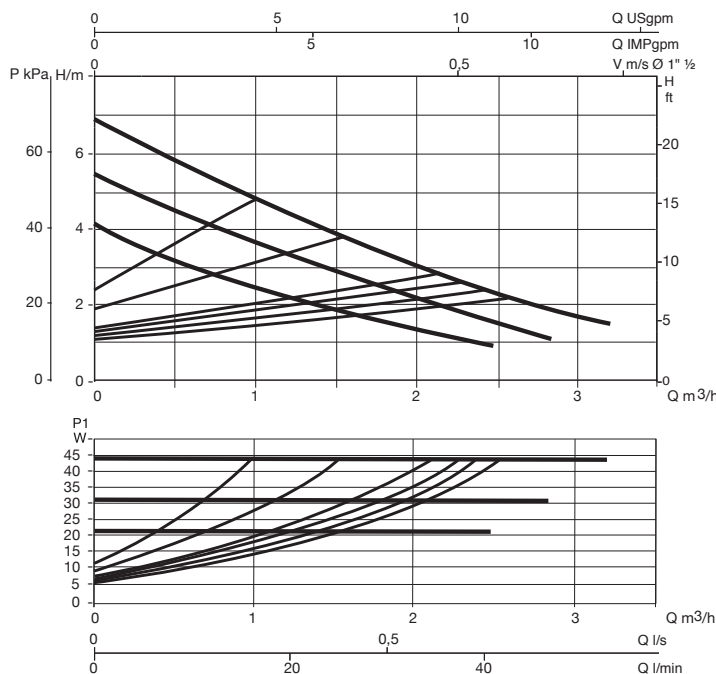
AKCESORIA

STR. 227

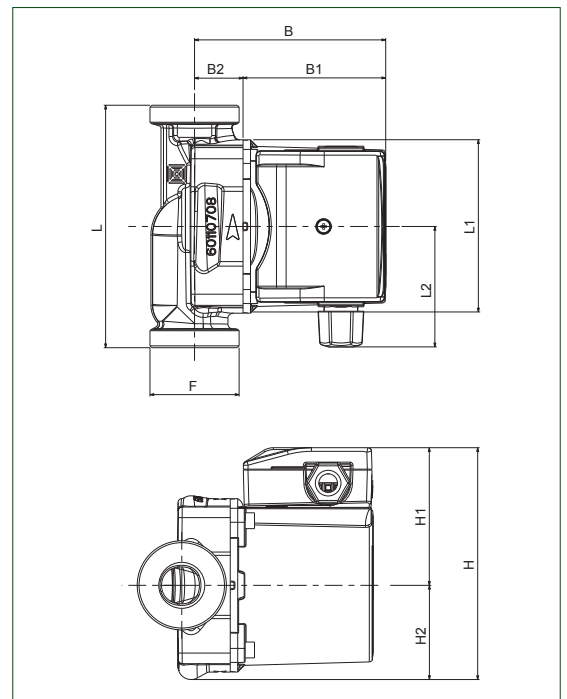
DANE TECHNICZNE

| MODEL | KOD | DŁ. MONTAŻOWA mm | ŚRUBUNKI NA ZAMÓWIENIE | | DANE ELEKTRYCZNE | | | DANE HYDRAULICZNE | | | | | | MIN. CIŚNIENIE SŁUPA WODY | | | |
|--------------------|----------|------------------|------------------------|--------------|-------------------|-------------|-------------|---------------------|------|-----|------|------|------|---------------------------|------------|-----|---------------------|
| | | | STANDARD. | NIESTANDARD. | NAPIĘCIE 50/60 Hz | ZAKRES P1 W | In A | Q=m ³ /h | 0 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 3 | EEI | ° | mm H ₂ O |
| EVOSTA 40-70/130 ½ | 60161175 | 130 | ½" F | - | 1x230 V | 6 - 44 | 0,08 - 0,39 | H (m) | 6,88 | 5,5 | 4,42 | 3,35 | 2,41 | 1,17 | EEI ≤ 0,23 | 90° | 10 |
| EVOSTA 40-70/130 | 60161174 | 130 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | 1x230 V | 6 - 44 | 0,08 - 0,39 | | 6,88 | 5,5 | 4,42 | 3,35 | 2,41 | 1,17 | EEI ≤ 0,23 | 90° | 10 |
| EVOSTA 40-70/180 | 60161177 | 180 | 1" F | ¾" F - 1¼" M | 1x230 V | 6 - 44 | 0,08 - 0,39 | | 6,88 | 5,5 | 4,42 | 3,35 | 2,41 | 1,17 | EEI ≤ 0,23 | 90° | 10 |

EVOSTA



WYMIARY I WAGA



| MODEL | L | L1 | L2 | B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | F | WYMIARY OPAKOWANIA | | | OBJĘTOŚĆ SC m ³ | MASA Kg | Ilość X PALETA |
|-----------------------|-----|----|----|-------|------|----|-----|------|------|-------|--------------------|-----|-----|----------------------------|---------|----------------|
| | | | | | | | | | | | L | B | H | | | |
| EVOSTA 40-70/130 | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1 1/2 | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 2,4 | 240 |
| EVOSTA 40-70/130 1/2" | 130 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1" | 135 | 135 | 150 | 0,0027 | 2,4 | 240 |
| EVOSTA 40-70/180 | 180 | 93 | 59 | 102,5 | 76,5 | 26 | 124 | 73,5 | 50,5 | 1 1/2 | 130 | 190 | 150 | 0,0037 | 2,8 | 180 |

