

Przenośna, samozasysająca pompa wirowa dla celów ogrodniczych, instalacji myjących i podobnych zastosowań domowych. Wyposażona w rączkę umożliwiającą łatwy transport i 2 metrowy kabel zasilający typu H07 RN-F z wtyczką i wyłącznikiem. Niewielkie i łatwe do zamontowania oraz samozasysające urządzenie pozwala na łatwy dostęp do wody w zbiornikach, studniach, strumieniach, niezależnie od obecności w wodzie bąbelków powietrza i niewielkich ilości piasku.

### Wykonanie materiałowe:

- Korpus pompy: Technopolimer A
- Wirnik: Technopolimer A
- Wał z rotorem: AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71
- Uszczelnienie mechaniczne: Węgiel/Ceramika
- O-Ring: Nbr
- Podstawa: Aluminium odlewane
- Dyfuzor: Technopolimer A
- Pierścień uszczelniający: AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71

### Konstrukcja pompy:

- Korpus pompy z technopolimeru i aluminiowa podstawa silnika.
- Podstawa silnika z aluminium, gniazdo uszczelnienia ze stali AISI 304.
- Uszczelnienie mechaniczne węgiel/węgiel.
- Wirniki, dyfuzora i dysza Venturiego wykonana z technopolimeru.
- Dysk uszczelniający i dociskowy wykonane ze stali nierdzewnej.

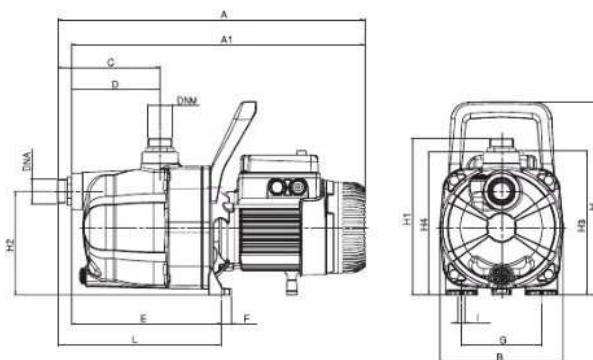
### Silnik:

- Silnik indukcyjny, zamknięty, z chłodzeniem zewnętrznym
- Rotor zamocowany na zwiększonych i bezobciążonych łożyskach kulkowych zapewnia długą i cichą pracę.
- Wbudowane zabezpieczenie przed przegrzaniem i przeciążeniem oraz wbudowany kondensator w obwodzie modeli jednofazowych.
- Urządzenie zgodne z normą europejską CEI 2-3 i CEI 61-69 (EN 60335-2-41).
- Stopień ochrony silnika: IP44; Stopień ochrony skrzynki zaciskowej: IP54
- Klasa izolacji: F
- Standardowe napięcie:  
silnik jednofazowy 220-240 V/50 Hz, 2-biegunowy  
silnik trójfazowy 230-400 V/50 Hz, 2-biegunowy
- Zakres pracy: od 10 do 120 l/min., przy wysokości podnoszenia do 72 m.
- Charakterystyka tłoczonego medium: ciecz czysta, bez zawartości ciał stałych i cząstek abrazyjnych, o niskiej lepkości, nie agresywna, nie krystalizująca, chemicznie neutralna, zbliżona do wody
- Zakres temperatury medium:  
od -10°C do +35°C dla zastosowań domowych (wg. EN 60335-2-41)  
od -10°C do +40°C dla innych zastosowań
- Maksymalna głębokość zasysania: 8 metrów

- Maksymalna temperatura otoczenia: +40°C
- Maksymalne ciśnienie pracy:  
8 bar (800 kPa)  
6 bar (600 kPa) tylko dla modeli z technopolimeru (JETCOM)
- Montaż: stały lub przenośny, w pozycji poziomej
- Specjalne wykonania na życzenie: inne napięcia i/lub częstotliwości



## WYMIARY



<b>A</b>	444	<b>H2</b>	209
<b>A1</b>	406	<b>H3</b>	203
<b>A2</b>	170	<b>I Ø</b>	9
<b>B</b>	142	<b>L</b>	227
<b>C</b>	122	<b>DNA</b>	1" G
<b>D</b>	208	<b>DNM</b>	1" G
<b>E</b>	14	<b>L/A</b>	470
<b>F</b>	111	<b>L/B</b>	240
<b>G</b>	268	<b>H3</b>	240
<b>H</b>	217	<b>objętość (m3)</b>	0,027
<b>H1</b>	144	<b>waga (kg)</b>	10

