

Kosz ssawny ze stali nierdzewnej, wał, wirnik pompy, wylot oraz elementy konstrukcyjne z maksymalną odpornością na korozję.

Dwa typy wirnika:

- 1) Stal nierdzewna 316 do wody morskiej i mediów korozyjnych
- 2) Stal nierdzewna azotowana 410 do mediów ściernych (standard)

Podwójne uszczelnienie mechaniczne z węgla wolframu w całkowicie zamkniętej komorze olejowej z wyrównaniem ciśnienia.

Płyta ścierna wirnika ze stali nierdzewnej (standardowo)

Dyfuzor z wykładziną z kauczuku nitylowego (NBR) z możliwością regulacji, optymalizuje sprawność przez cały okres eksploatacji pompy. Dostępne opcjonalne dyfuzory z poliuretanu.

Automatyczne zabezpieczenie przed przeciążeniem cieplnym

Cynkowe anody chroniące dla uzyskania maksymalnego okresu eksploatacji w środowisku zasolonych cieczy.

Dostępna konstrukcja z całkowicie nierdzewnej stali 316 z uszczelnieniami mechanicznymi z węgla krzemu oraz elastomerami **Viton®**.

ZASTOSOWANIE:

woda gruntowa, woda zanieczyszczona, woda z piaskiem, odwadnianie placów budowy, wykopów, kopalni, obszarów zalanych, pompowanie cieczy o właściwościach ściernych



Typ	Moc silnika [kW]	Napięcie [V]	Prąd Pełnego Obciążenia [A]	Wylot	Wysokość podnoszenia [m]	Wydajność [m3/h]	Wydajność [l/min]	Wolny przelot	Masa [kg]
G 554 T	7,5	400	16	4"	28	174	2900	30 x 9,5mm	64
G 556 T	7,5	400	16	3"	49	81	1350	6 mm	67

ZASILANIE SIECIOWE

3-fazowe, 50 Hz, zasilanie prądem przemiennym. Dostępna dowolna kombinacja napięcie/częstotliwość (115/208/220/230/380/415/460/575/1000V)

ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

Zewnętrzna obudowa aluminiowa w powłoce epoksydowej.
Obudowa stojana wytłoczona z aluminium w powłoce epoksydowej.
Dyfuzor z wykładziną z kauczuku butadienowo-akrylowo - nitylowego.
Opcja poliuretanowa.
Wał: stal nierdzewna 431.
Elementy konstrukcyjne: stal nierdzewna 304.
Wirnik pompy: 10SS azotowana do 56HRC
Zakres pH: 5-8.

ŁOŻYSKA KULKOWE

Wał wirnika osadzony na dwóch jednorzędowych, głęboko rowkowych łożyskach kulkowych.
Łożyska są osłonięte smarem wysokotemperaturowym, zawierającym specjalny dodatek antykorozyjny.

USZCZELNIENIE WAŁU

Podwójne uszczelnienie mechaniczne węgla wolframu / węgla wolframu całkowicie osłonięte komorą olejową z wyrównaniem ciśnienia.

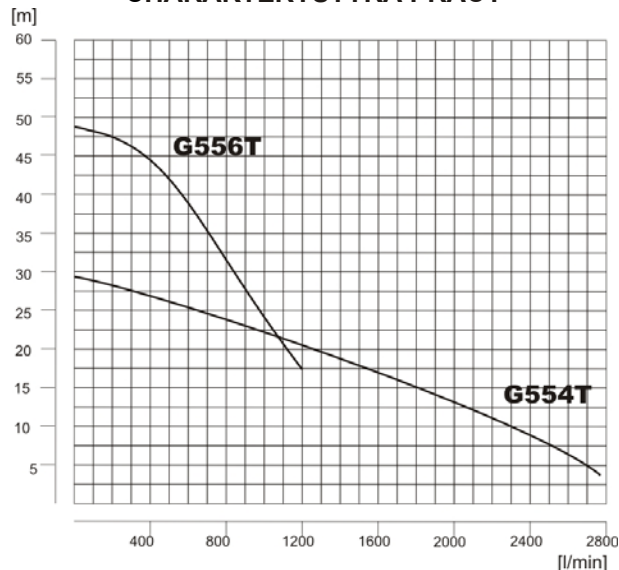
KABEL ZASILAJĄCY

Elastyczny kabel z przewodami miedzianymi, wodo - i olejoodporny, w izolacji gumowej, w osłonie neoprenowej, standardowa długość 20m typ HO7RN lub Modycab. Opcjonalnie 6- żyłowy z wyłącznikiem przeciążeniowym.

SILNIK

Silnik indukcyjny, 2-biegunowy, klatkowy
do pracy ciągłej.
Izolacja stojana klasy 'H' (180°C).
Prędkość: 2800 obr./min przy 50 Hz.
Moc znamionowa: 7,5 kW przy 50 Hz pełne obciążenie.
Max temperatura pompowanej cieczy: 40°C.
Max liczba cykli start/stop na godz.:15.

CHARAKTERYSTYKA PRACY



ZANURZENIE

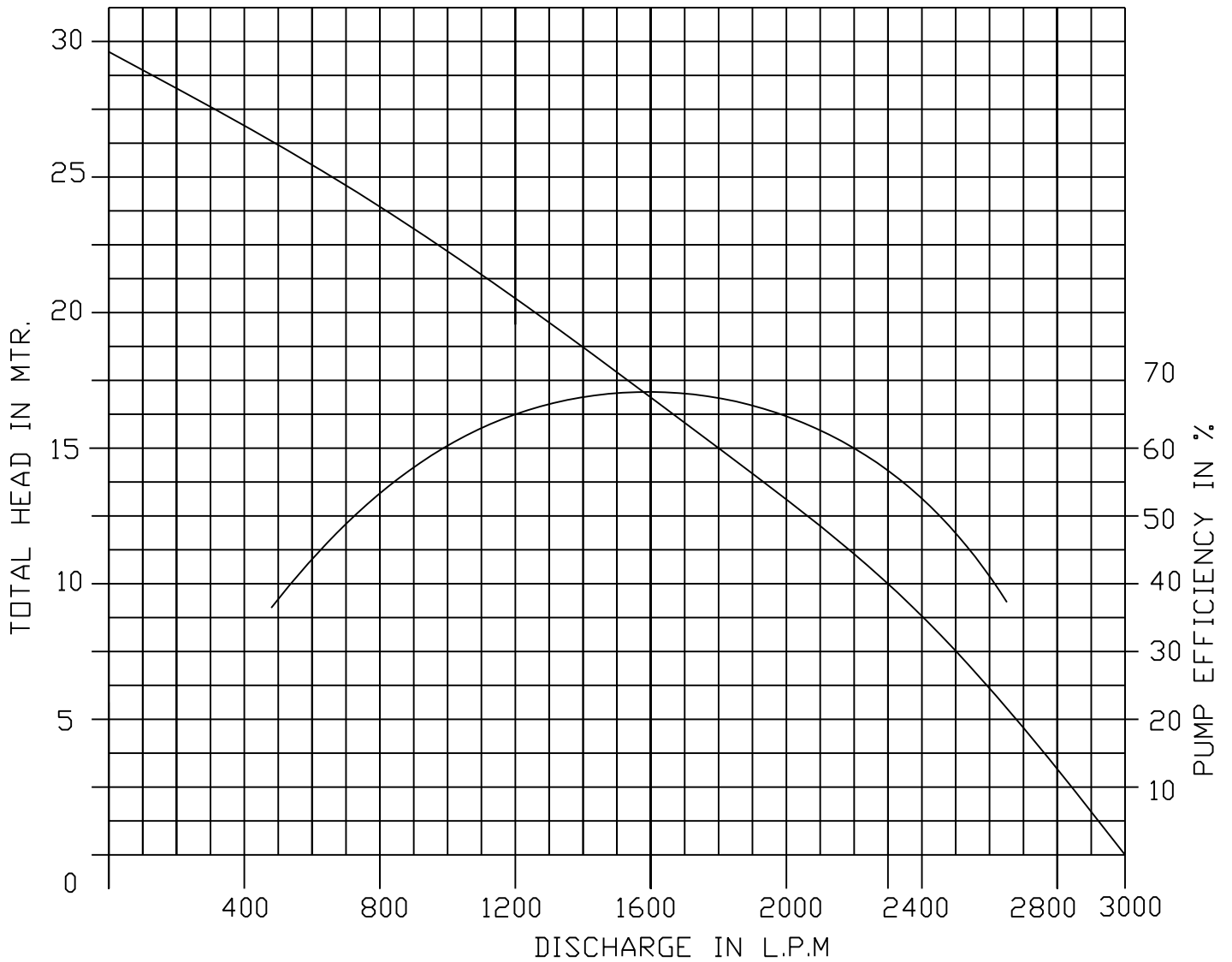
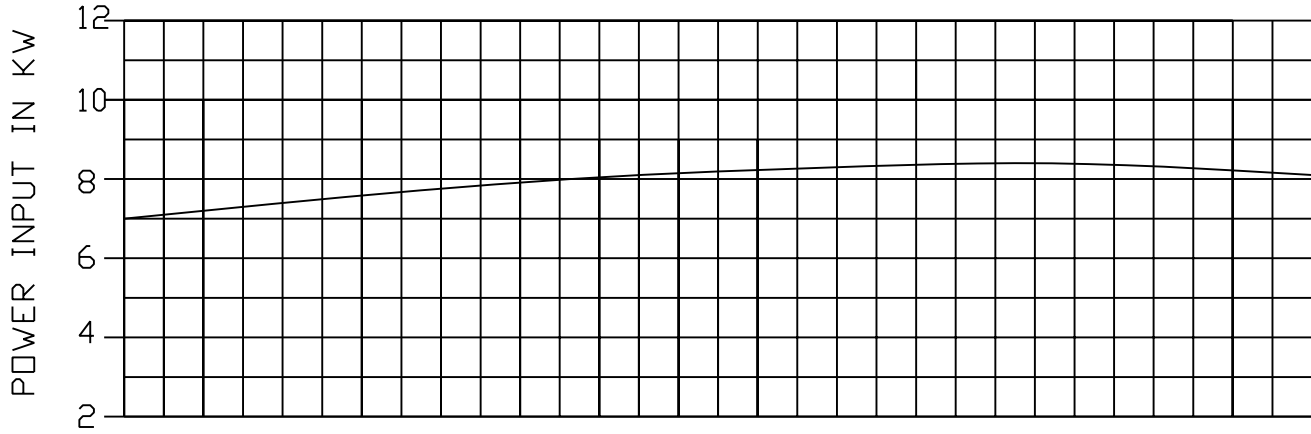
Minimalne zanurzenie 0,13 m , maksymalne 15m

WYMIARY (Model : Średnica / Wysokość pompy):

- G 554T: 276 mm / 750 mm
- G 556T: 276 mm / 750 mm

MODY PUMPS INC.
PUMP MODEL : G/M 554T

MOTOR EFFICIENCY = 80%



MODY PUMPS INC.
PUMP MODEL : G/M 556T

MOTOR EFFICIENCY = 80%

