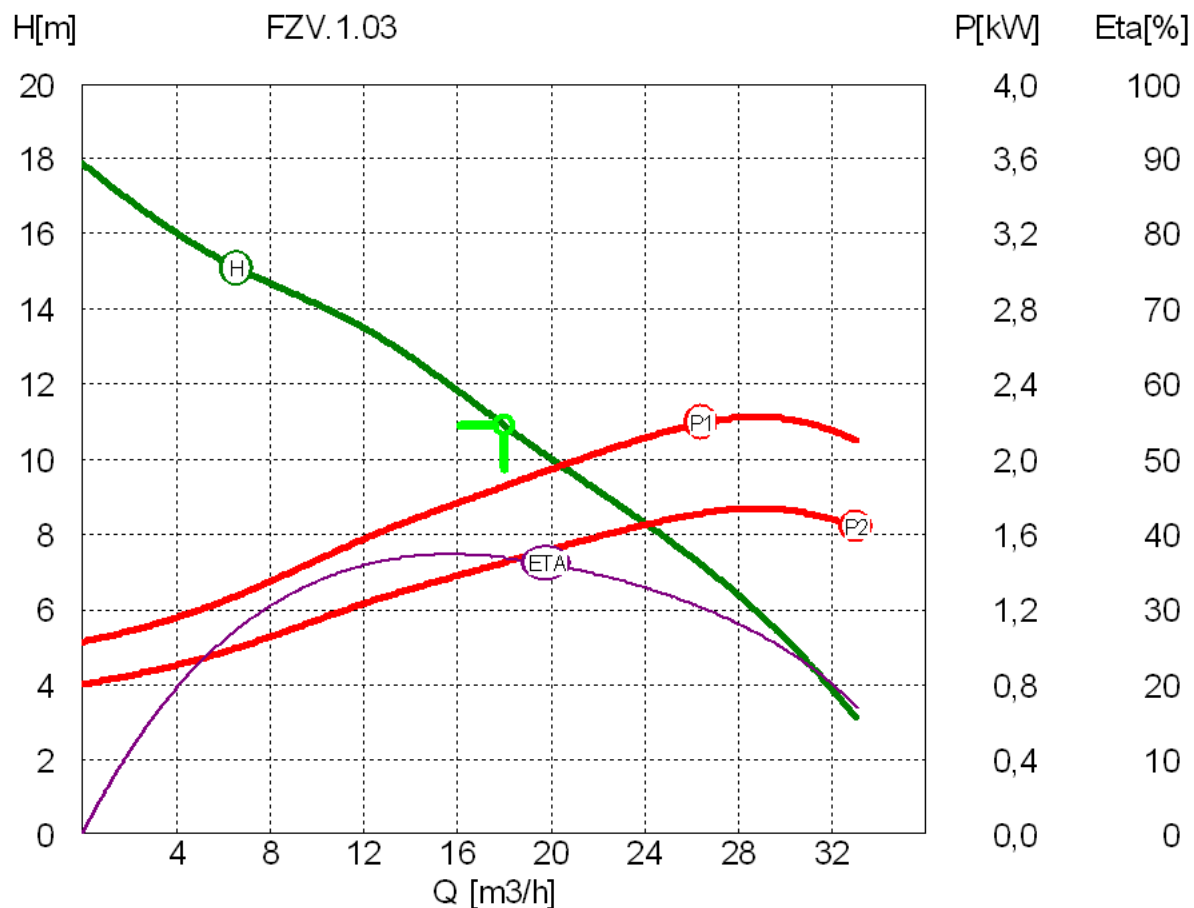


HYDRO-VACUUM S.A.

DROGA-JEZIORNA 8
86-300 GRUDZIĄDZ
tel. +48 (56) 4507415
fax. +48 (56) 4625955
www.hv.pl hv@hv.pl


HYDRO-VACUUM[®] S.A.
FZV.1.03**Dane techniczne**

Typ pompy	FZV.1.03
Wydajność nominalna	18,00 [m³/h]
Podnoszenie nominalne	10,9 [m]
Swobodny przelot	30,0 [mm]
Średnica kłóćca tłoczego	50,000
Obroty pompy	2900 [obr/min]
Maksymalna sprawność	36,9 [%]
Napięcie zasilania	400V 50Hz
Moc nominalna	1,445 [kW]
Prąd znamionowy	4,9 [A]
Wsp. mocy	0,83
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP68
Klasa izolacji (IEC 85)	F
masa	26,2 [kg]

Zastosowania

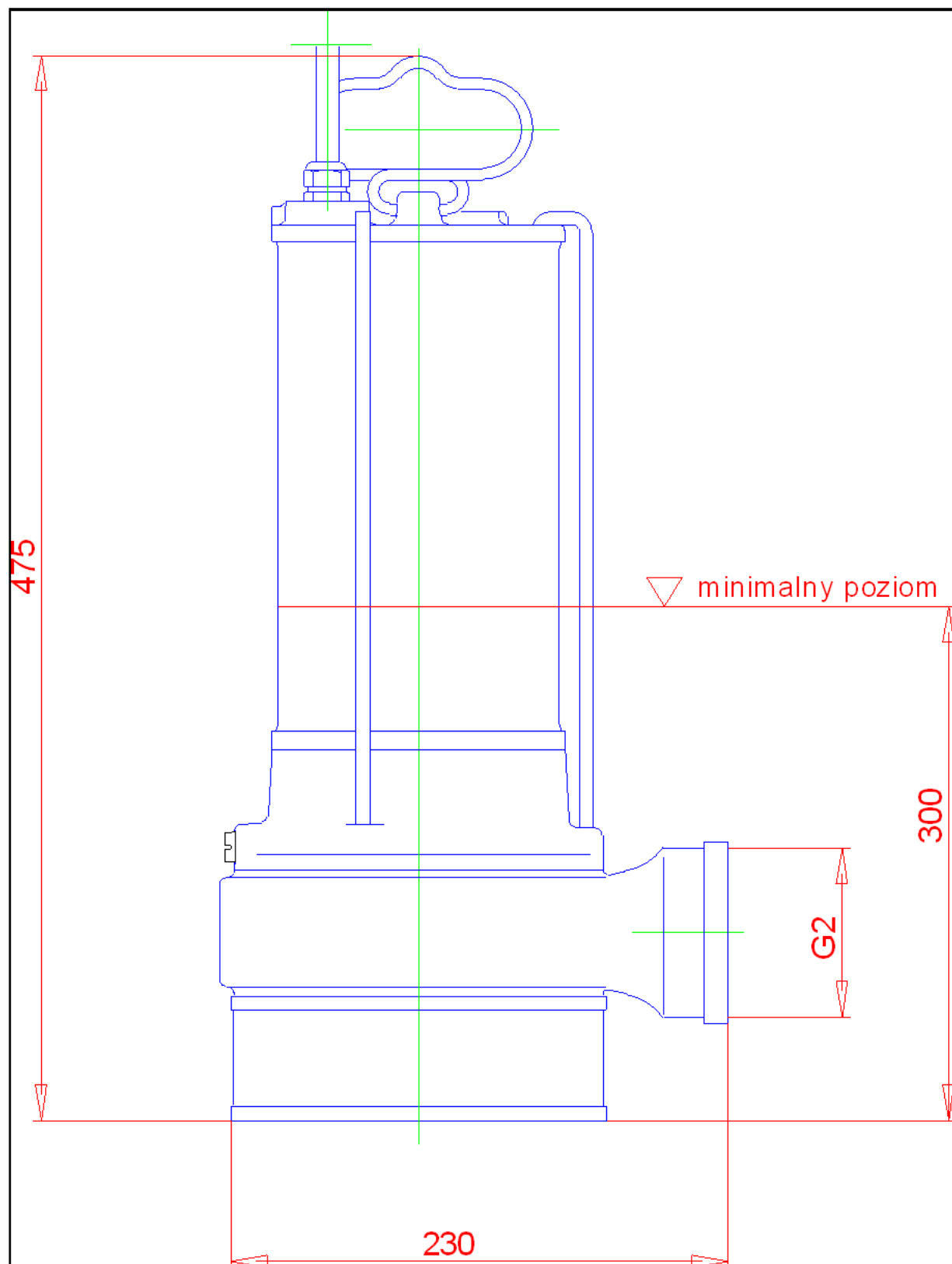
Gnojowica
Wody lekko zanieczyszczone
Oczyszczalnie ścieków
Odwadnianie wykopów
Przepompownie ścieków
Rolnicze
Ścieki
Zanieczyszczenia włókniste
Zanieczyszczona woda
Zatapiałne
Domowe inst. wodociągowe
Kanalizacja ciśnieniowa

Konstrukcja

Monoblokowa
Wirnik otwarty
Pionowa
Zatapiałna
O swobodnym przepływie
Wirnik Vortex

HYDRO-VACUUM S.A.

DROGA-JEZIORNA 8
86-300 GRUDZIĄDZ
tel. +48 (56) 4507415
fax. +48 (56) 4625955
www.hv.pl hv@hv.pl



Opis

Pompy do cieczy zanieczyszczonych typu **FZV.1**

FZV.1 - pompa z wielołopatkowym wirnikiem jednostronnie otwartym o przepływie swobodnym, przeznaczona do mediów gazujących z zanieczyszczeniami o średnicy do 30 mm. Pompa może być stosowana wszędzie tam, gdzie charakter pompowanej cieczy nie pozwala użyć pomp o przepływie wymuszonym.

Agregaty pompowe typu FZV.1 mogą być zastosowane między innymi w:

- w przepompowniach ścieków gospodarczych i przemysłowych,
- w oczyszczalniach ścieków jako agregaty pomocnicze,
- w przydomowych przepompowniach ścieków,
- w ogrodnictwie,
- w budownictwie,
- w gospodarstwach rolnych,
- w przepompowywaniu gnojówki i gnojowicy,
- w opróżnianiu przydomowych szamb,
- w zagospodarowaniu wody deszczowej,
- w odwadnianiu zalanych obiektów,
- w opróżnianiu basenów lub zbiorników.