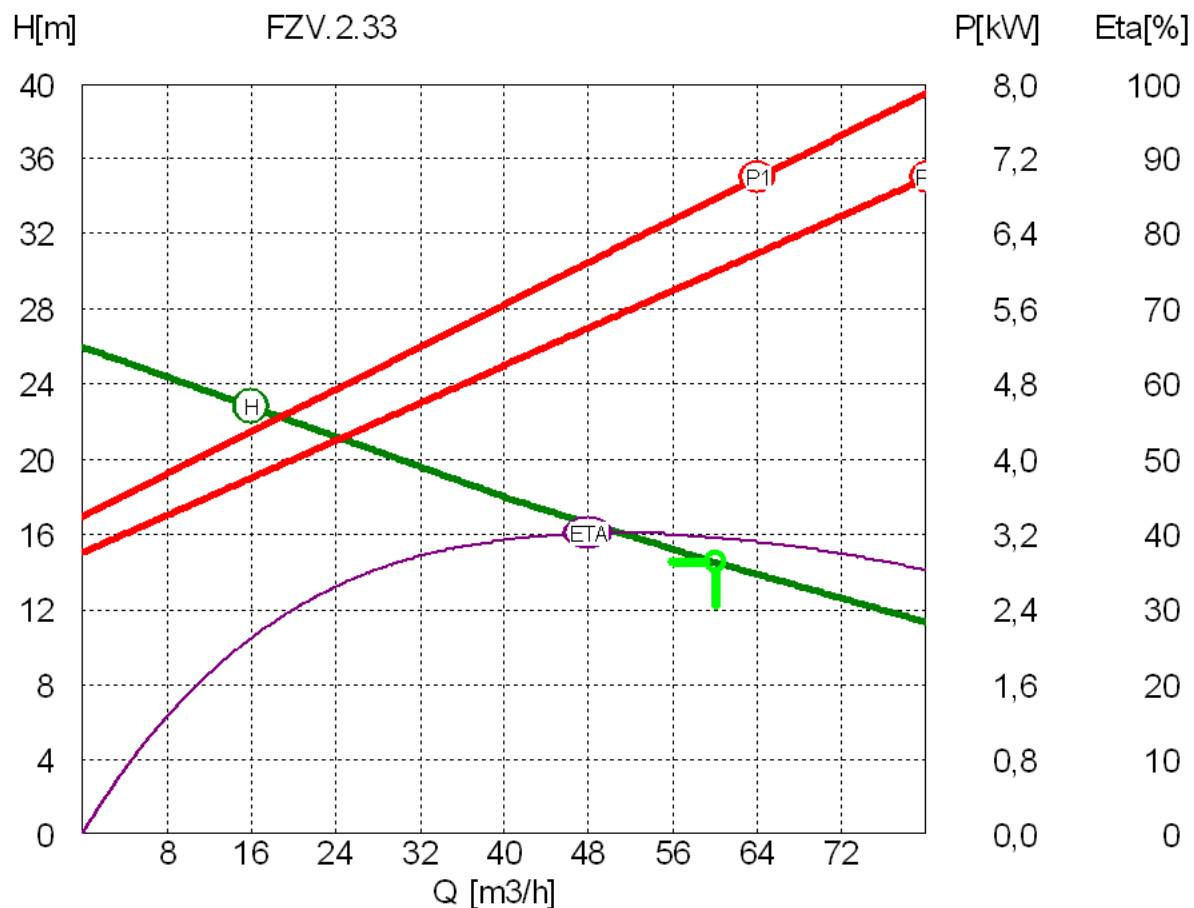


HYDRO-VACUUM S.A.

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



HYDRO-VACUUM® S.A.
1862

FZV.2.33**Dane techniczne**

Typ pompy	FZV.2.33
Wydajność nominalna	60,00 [m³/h]
Podnoszenie nominalne	14,5 [m]
Swobodny przelot	55,0 [mm]
Średnica kłóćca tłocznego	65,000
Obroty pompy	2900 [obr/min]
Maksymalna sprawność	39,5 [%]
Napięcie zasilania	400V 50Hz
Moc nominalna	6 [kW]
Prąd znamionowy	13,9 [A]
Wsp. mocy	0,88
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP68
Klasa izolacji (IEC 85)	F
masa	92,6 [kg]

Zastosowania

Fekalia
Gnojowica
Wody lekko zanieczyszczone
Oczyszczalnie ścieków
Odwadnianie wykopów
Przepompownie ścieków
Rolnicze
Ścieki
Zanieczyszczenia włókniste
Zanieczyszczona woda
Zatapialne
Domowe inst. wodociągowe

Kanalizacja ciśnieniowa

Konstrukcja

Monoblokowa
Wirnik otwarty
Pionowa
Zatapialna
O swobodnym przepływie
Wirnik Vortex

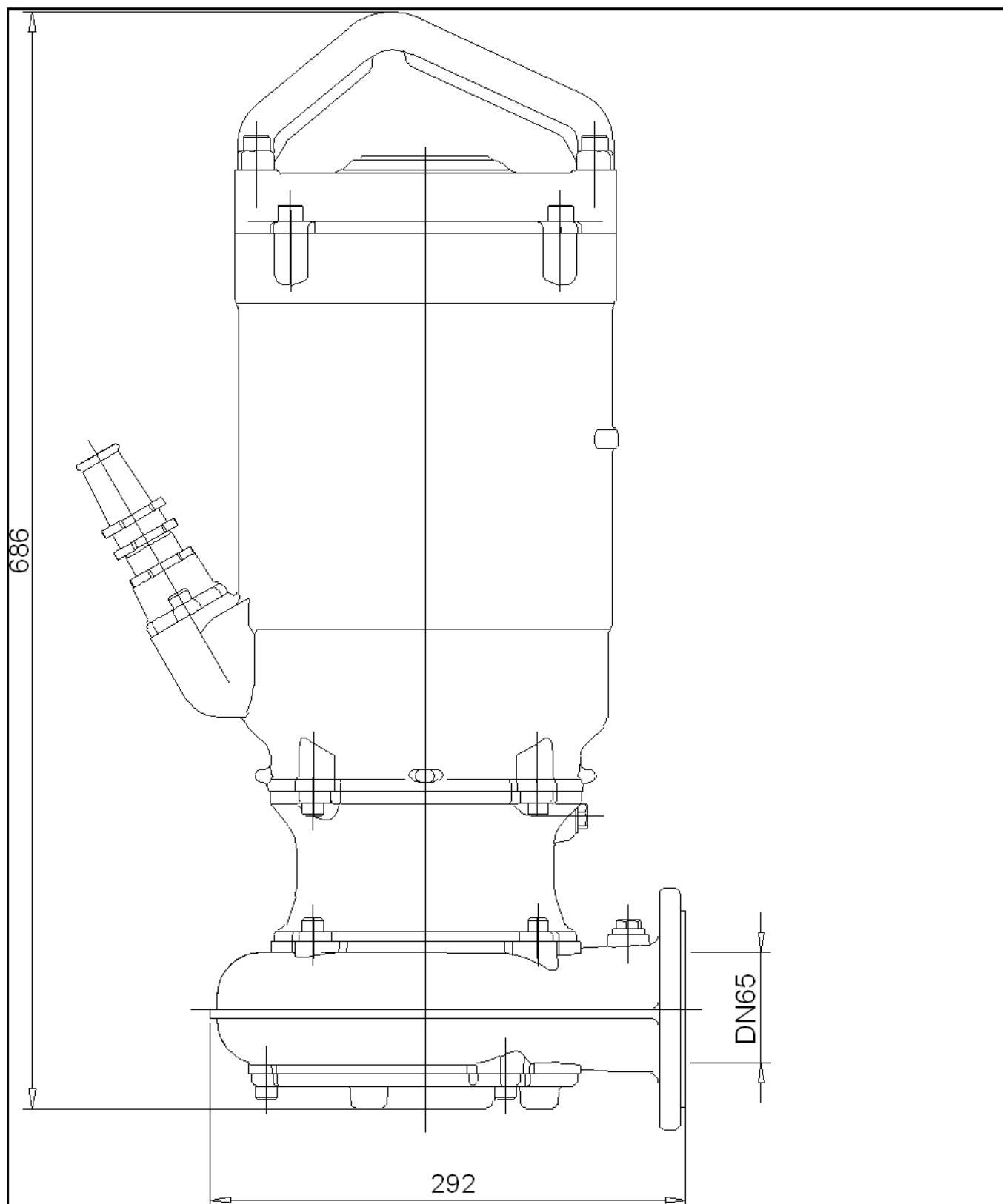
HYDRO-VACUUM S.A.

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



HYDRO-VACUUM® S.A.

1862



Opis

Pompy do cieczy zanieczyszczonych typu **FZV.2**

FZV.2 - pompa z wirnikiem typu Vortex ma zastosowanie w pompowaniu ścieków nieoczyszczonych, w tym zawierających domieszki ciał stałych i długowłóknistych, a także cieczy zawierających powietrze i gazy. Może być z powodzeniem wykorzystywana do pompowania szlamów surowych, zawierających osady czynne oraz do pompowania szlamów gnilnych. Swobodny przelot przez pompę $\varnothing = 55$ mm.

Agregaty pompowe typu FZV.2 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.