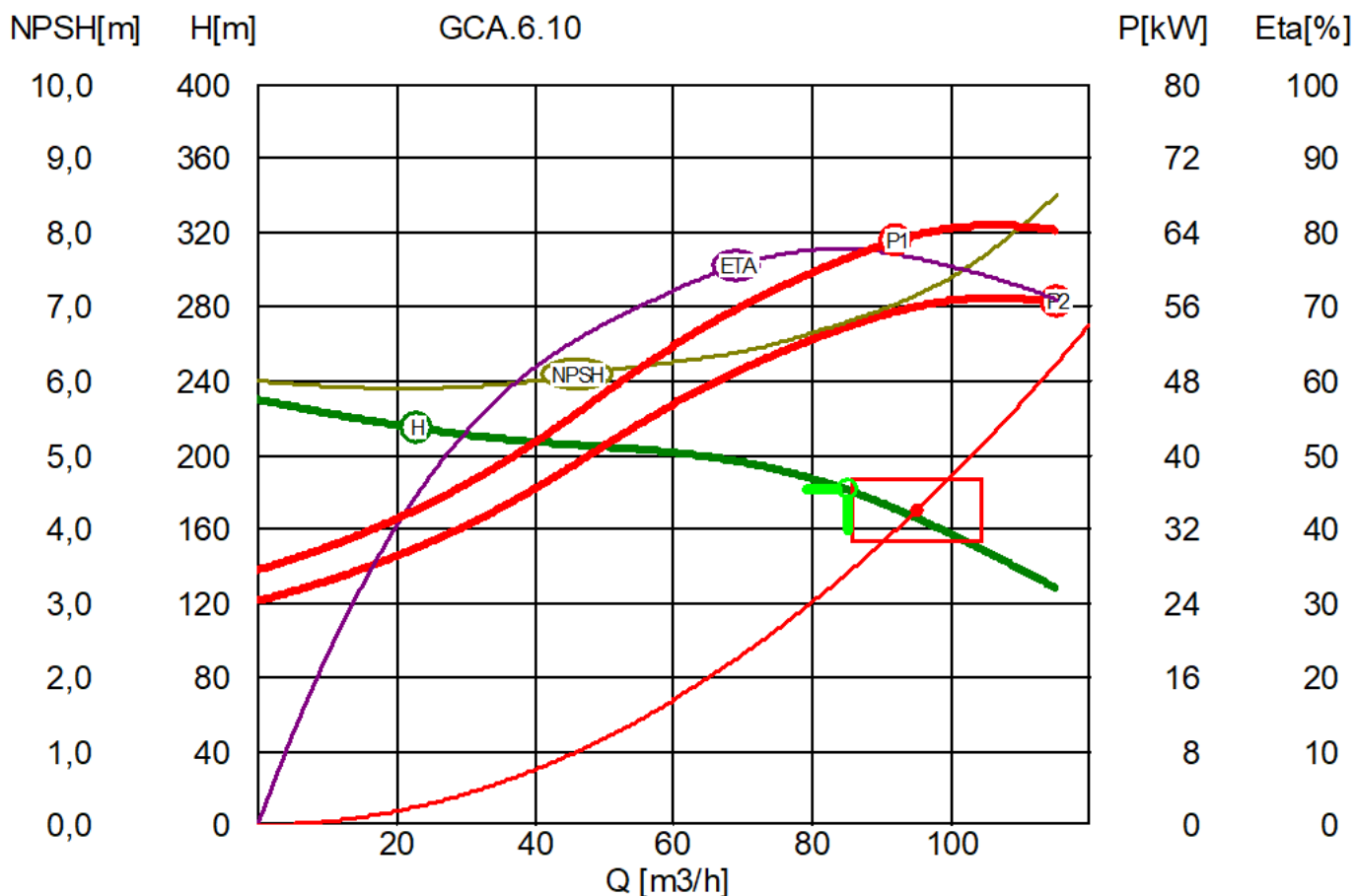


HYDRO-VACUUM S.A.

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

GCA.6.10**Dane techniczne**

Typ pompy	GCA.6.10	
Swobodny przełot	0,0	[mm]
Średnica otworu tłoczno	G 5"/kol	
Obroty pompy	2900	[obr/min]
Maksymalna sprawność	77,9	[%]
Napięcie zasilania	400V 50Hz	
Moc nominalna	53,85	[kW]
Prąd znamionowy	131	[A]
Wsp. mocy	0,84	
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP68	
Klasa izolacji (IEC 85)	PVC	
masa	368	[kg]

Wymagane parametry pracy

Wydatność	95,00	[m ³ /h]
Podnoszenie	170,00	[m]

Rzeczywiste parametry pracy

Wydatność	94,19	[m ³ /h]
Podnoszenie	167,13	[m]
Moc (P1r)	63,615	[kW]
Moc (P2r)	55,907	[kW]
Sprawność	76,7	[%]

Zastosowania

Czysta woda	Deszczownie
Systemy gaśnicze	Baseny
Górnictwo	
Geotermalne wody	
Kopalnie	
Woda morska	
Odwadnianie kopalń	
Pitna woda	
Pożarnicze	
Studnie głębinowe	
Wodociągowe	
Zasilające	

Konstrukcja

Głębiny
Wimik kanałowy
Pionowa
Wielostopniowa
Wimik Zamknięty
Zatapialna
Włowa

CHARAKTERYSTYKA POMPY GŁĘBINOWEJ OTWORU NR 4

tytuł załącznika:	Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych otworów nr 3 i 4 gminnego ujęcia wody podziemnej w Wyszecinie, gminie Luzino (dz. nr 184, 187/2 obręb 0008)		
tytuł opracowania:	Wyszecino, dz. nr 184, 187/2 obręb 0008, gm. Luzino, powiat wejherowski, woj. pomorskie		
lokalizacja:	mgr Anna Burek nr upr. Y-1740		
autor załącznika:	Zakład Usług Hydrogeologicznych Zygmunt Kłosek		
data:	12.2021r.		Zał. Nr 5.2

HYDRO-VACUUM S.A.

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



1862

HYDRO-VACUUM® S.A.

