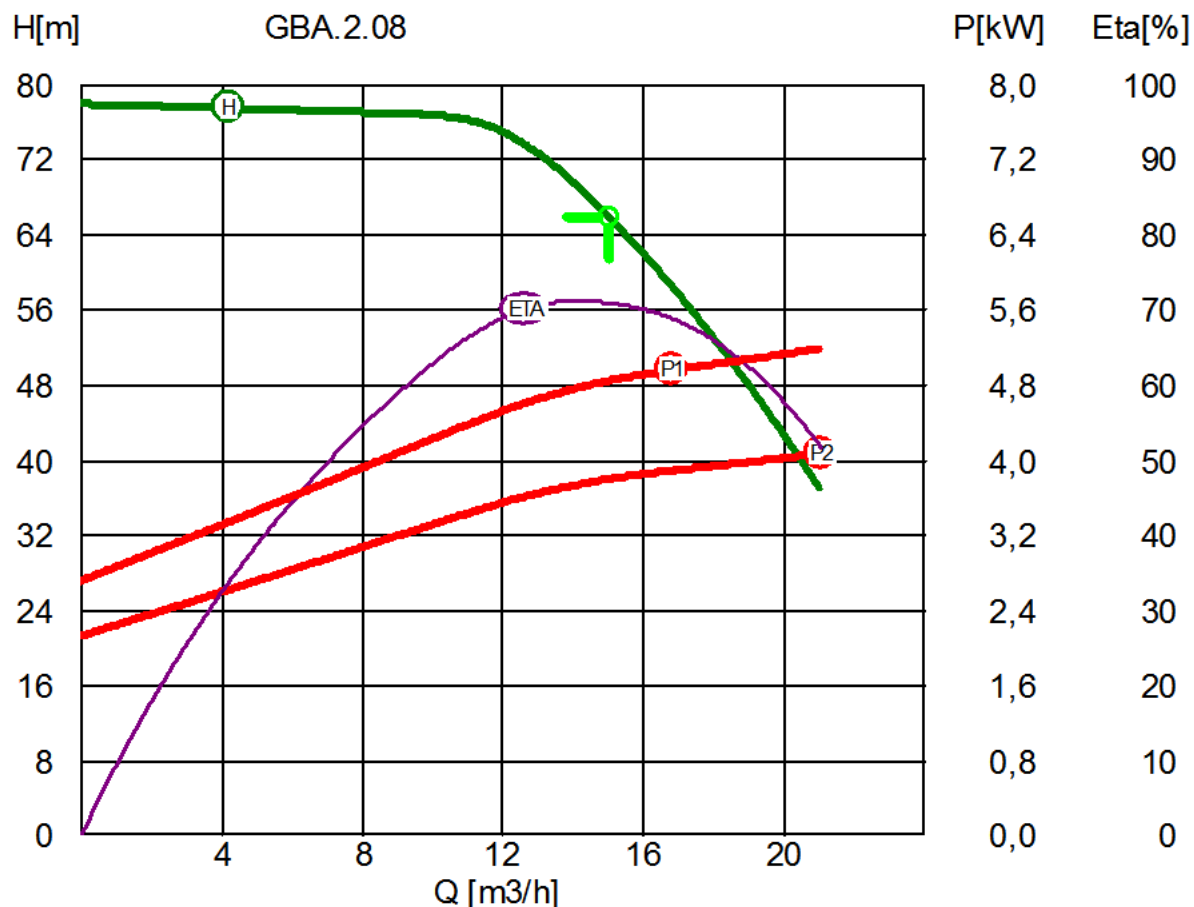


HYDRO-VACUUM S.A.

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


HYDRO-VACUUM[®] S.A.
GBA.2.08**Dane techniczne**

Typ pompy	GBA.2.08	
Wydajność nominalna	15,00	[m³/h]
Podnoszenie nominalne	66	[m]
Swobodny przelot	0,0	[mm]
Średnica końca tłoczego	G 2"	
Obroty pompy	2900	[obr/min]
Maksymalna sprawność	71,0	[%]
Napięcie zasilania	400V 50Hz	
Moc nominalna	3,8	[kW]
Prąd znamionowy	12,2	[A]
Wsp. mocy	0,83	
Stopień ochrony (IEC 34-5)	IP68	
Klasa izolacji (IEC 85)	PVC	
masa	66,5	[kg]

Zastosowania

Czysta woda	Wodociągowe
Domowe inst. wodociągowe	Zasilające
Systemy gaśnicze	Deszczownie
Górnice	Baseny
Geotermalne wody	
Hydroforowe	
Kopalnie	
Woda morska	
Odwadnianie kopalń	
Pitna woda	
Pożarnicze	
Studnie głębinowe	

Konstrukcja

Głębiny e
 W imik kanałowy
 Pionowa
 Wielostopniowa
 W imik Zamknięty
 Zatapialna
 W irowa

HYDRO-VACUUM S.A.

DROGA-JEZIORNA 8

86-300 GRUDZĄDZ

tel. +48 (56) 4507415

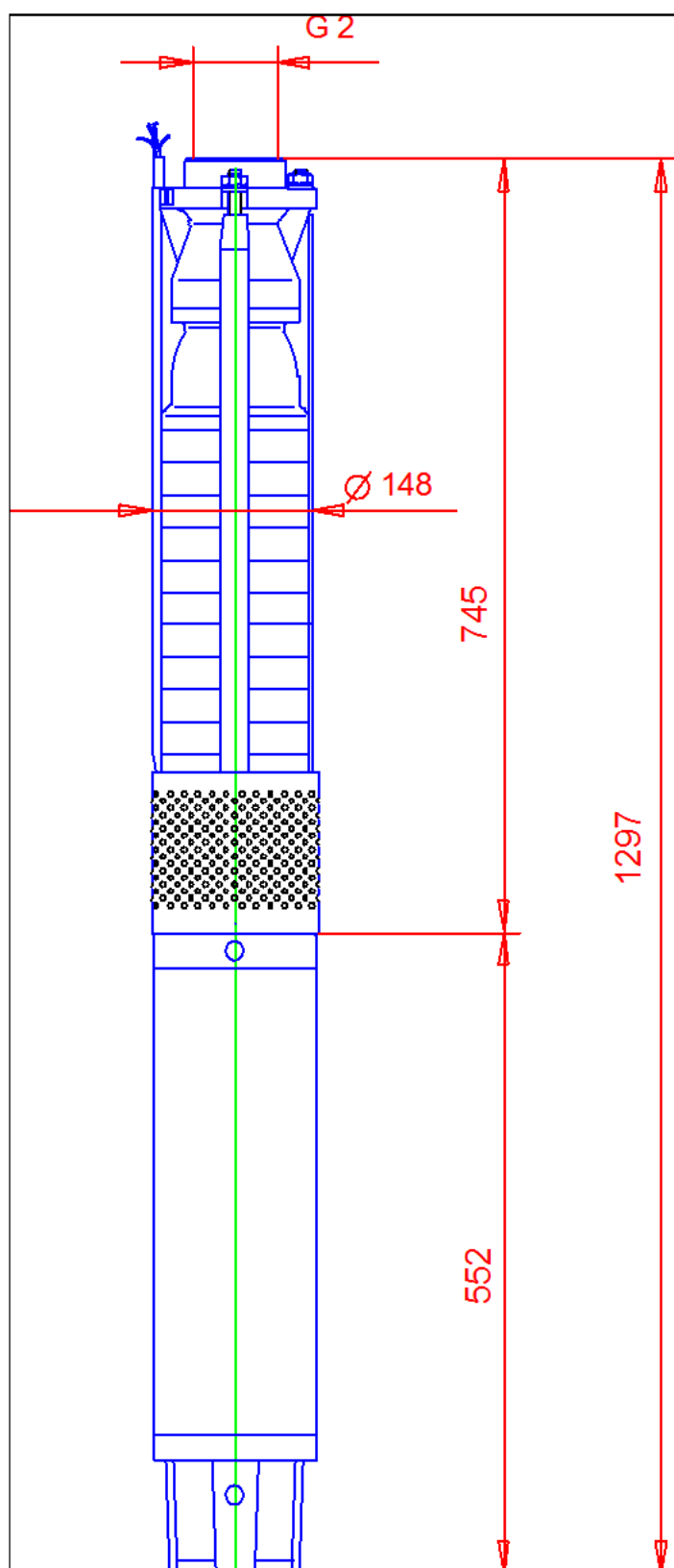
fax. +48 (56) 4625955

www.hv.pl hv@hv.pl



HYDRO-VACUUM[®] S.A.

1962



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 głębinowe GB, GBA, GBC

Pompy głębinowe **GB** przeznaczone są do tłoczenia wody pitnej, uzdatnionej, wody surowej, morskiej oraz wód mineralnych i termalnych nie zawierających domieszek ścierających i długowłóknistych. Zawartość piasku maksymalnie 50 g/m^3 (dla GB.0; GBA.1 i GBA.2) oraz 100 g/m^3 (dla GBC.3; GBC.4 i GBC.5). Pompy typu GB, są przeznaczone do pompowania wody ze studzien o średnicy 6". Pompy montuje się m.in. w wierconych otworach studziennych o znanych parametrach tj. wydajność studni oraz dynamiczne lustro wody (lustro wody podczas pompowania z określoną wydajnością).

Pompy typu GB znajdują zastosowanie w:

- systemach zaopatrzenia w wodę pitną i użytkową (wodociągi),
- indywidualne ujęcia wodne,
- przemyśle,
- systemach odwadniających.