

Pompy zatapialne EBARA DRD



Dane techniczne

Zakres wydatku [m³/h]: **nie**

Zakres ciśnienia [m]: **nie**

Zasilanie: **nie**

Długość kabla zasilającego [m]: **nie**

Maksymalna głębokość zanurzenia pompy [m]: **5 m**

Wykonanie obudowy pompy: **Żeliwo szare**

Rodzaj wirnika: **Wielokanałowy**

Pompy zatapialne EBARA DRD do ścieków z wirnikiem wielokanałowym.

Pompa Unilift Grundfos AP12 to jednostopniowa pompa zatapialna przeznaczona do odwadniania w systemach drenażu. Pompa jest w stanie przetłaczać **ścieki zawierające cząstki stałe do średnicy 12 mm**.

W tej wersji, pompa występuje bez wyłącznika pływakowego - zatem może być sterowana ręcznie lub za pomocą zewnętrznej szafy sterowniczej.

ZASTOSOWANIE GRUNDFOS AP12

- Do obniżenia wód gruntowych
- Do pompowania wody ze studzienek drenażowych
- Do pompowania wody deszczowej i powierzchniowej ze studzienek zbiorczych ze studzienek zbiorczych z dopływami z rynien dachowych, tuneli itp.
- Do opróżniania zbiorników, basenów, stawów i innych

STEROWANIE PRACĄ POMP GRUNDFOS AP12

- Urządzenie może pracować w trybie pracy automatycznej w wersji z łącznikiem pływakowym (dotyczy pomp jednofazowych) pomiędzy dwoma poziomami
- Pompy trójfazowe mogą pracować automatycznie w trybie włącz/wyłącz dzięki zastosowaniu oddzielnego łącznika pływakowego z szafą sterowniczą. Praca pomiędzy dwoma poziomami
- Bez łączników pływakowych do pracy ręcznej załącz / wyłącz

BUDOWA POMP GRUNDFOS AP12

- Urządzenia wykonane jest ze stali nierdzewnej z budową przeznaczoną do swobodnego przepływu cząstek **do 12 mm wielkości**
- **Króciec tłoczny** posiada gwint wewnętrzny:
 - Grundfos Unilift AP12.40 - **Rp 1 1/2 "**
 - Grundfos Unilift AP12.40 - **Rp 2 "**
- Wirnik zastosowany w pompie jest typu VORTEX. Zakrzywienie jego łopatek pozwala zmniejszyć szkodliwe działanie cząstek stałych oraz zużycie mocy. Umieszczona na środku wirnika nasadka uniemożliwia osadzanie się na wirniku długich elementów włóknistych
- Pompy jednofazowe posiadają wbudowany wyłącznik termiczny

ZAKRES DOSTAWY CZĘŚCI ELEKTRYCZNYCH

- **6** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikiem pływakowym: z 5 m kablem z wtyczką ze stykiem ochronnym i łącznikiem pływakowym na pompie.
- **7** - Wykonanie jednofazowe bez sterowania łącznikiem pływakowym, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym
- **8** - Wykonanie trójfazowe bez sterowania łącznikiem pływakowym, z 10 m kablem z wolnym końcem.
- **9** - Wykonanie jednofazowe ze sterowaniem łącznikiem pływakowym, z 10 m kablem i wtyczką ze stykiem ochronnym oraz łącznikiem pływakowym na pompie.
- **10** - Wykonanie trójfazowe ze sterowaniem łącznikiem pływakowym; pompa z 10 m kablem przyłączonym do skrzynki sterowniczej z zabezpieczeniem silnika i łącznikiem ZAŁ/WYŁ. Łącznik pływakowy z 10 m kablem wprowadzonym ze skrzynki sterowniczej. Kabel sieciowy 0,5 m z wtyczką CEE i przetłącznikiem fazy.

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSYLKA
65DRD53.1T2CG -(3,1 kW)	Do 80 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
65DRD53.6T2BG -(3,6 kW)	Do 80 m ³ /h	Do 18 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DRD55T2BG -(5 kW)	Do 110 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DRD56T2AG -(6 kW)	Do 110 m ³ /h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
80DRD57.5T2AG -(7,5 kW)	Do 120 m ³ /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD52.7T6AG -(2,7 kW)	Do 170 m ³ /h	Do 8 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD52.8T6AG -(2,8 kW)	Do 200 m ³ /h	Do 9 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD54.6T4CG -(4,6 kW)	Do 170 m ³ /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD54.6T4BG -(4,6 kW)	Do 140 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD57.5T4FG -(7,5 kW)	Do 220 m ³ /h	Do 19 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD510T4FG -(10 kW)	Do 240 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD510T4AG -(10 kW)	Do 240 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD512T2DG -(12 kW)	Do 180 m ³ /h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD514.9T2CG -(14,9 kW)	Do 200 m ³ /h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD516.6T2BG -(16,6 kW)	Do 210 m ³ /h	Do 50 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD518.2T2AG -(18,2 kW)	Do 80 m ³ /h	Do 50 m	400 V	10 m	Na zamówienie
100DRD520T2AG -(20 kW)	Do 210 m ³ /h	Do 50 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD56T6CG -(40,2 kW)	Do 350 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD58T6BG -(52 kW)	Do 350 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD512T6AG -(6 kW)	Do 400 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD514T6BG -(8 kW)	Do 450 m ³ /h	Do 16 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD523T4CG -(14 kW)	Do 450 m ³ /h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD527T4AG -(12 kW)	Do 450 m ³ /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD530T4BG -(23 kW)	Do 550 m ³ /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD535T2AG -(27 kW)	Do 240 m ³ /h	Do 50 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD535.7T4EG -(30 kW)	Do 500 m ³ /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD540.2T2BG -(35,7 kW)	Do 250 m ³ /h	Do 55 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD541T4AG -(41 kW)	Do 600 m ³ /h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD552T2CG -(35 kW)	Do 300 m ³ /h	Do 60 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD560T4GG -(60 kW)	Do 400 m ³ /h	Do 45 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD575T4CG -(80 kW)	Do 650 m ³ /h	Do 50 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD580T4BG -(75 kW)	Do 500 m ³ /h	Do 45 m	400 V	10 m	Na zamówienie
150DRD580T4AG -(80 kW)	Do 400 m ³ /h	Do 60 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD56T8AG -(6,2 kW)	Do 450 m ³ /h	Do 10 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD56.2T8CG -(8 kW)	Do 400 m ³ /h	Do 8 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD58T8AG -(6 kW)	Do 500 m ³ /h	Do 7 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD59.3T8CG -(9,8 kW)	Do 600 m ³ /h	Do 9 m	400 V	10 m	Na zamówienie

200DRD59.3T8BG -(9,3 kW)	Do 600 m ³ /h	Do 10 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD59.8T6CG -(9,3 kW)	Do 550 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD514T6BG -(15,8 kW)	Do 600 m ³ /h	Do 14 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD514T6AG -(14 kW)	Do 550 m ³ /h	Do 16 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD515.8T6CG -(14 kW)	Do 700 m ³ /h	Do 13 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD518.9T6BG -(18,9 kW)	Do 800 m ³ /h	Do 15 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD523T6AG -(23 kW)	Do 700 m ³ /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD540T4CG -(40 kW)	Do 800 m ³ /h	Do 30 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD544T4BG -(44 kW)	Do 850 m ³ /h	Do 35 m	400 V	10 m	Na zamówienie
200DRD548T4AG -(48 kW)	Do 900 m ³ /h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD515T4AG -(12,4 kW)	Do 900 m ³ /h	Do 14 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD512.4T8DG -(17,1 kW)	Do 750 m ³ /h	Do 9 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD517.1T8CG -(15 kW)	Do 850 m ³ /h	Do 11 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD519T8AG -(19 kW)	Do 900 m ³ /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD523T6DG -(23 kW)	Do 950 m ³ /h	Do 14 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD529T6CG -(29 kW)	Do 1050 m ³ /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD539.2T6BG -(39,2 kW)	Do 1150 m ³ /h	Do 19 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD539.2T6AG -(39,2 kW)	Do 750 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD565T4DG -(65 kW)	Do 1050 m ³ /h	Do 35 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD575T4CG -(75 kW)	Do 1200 m ³ /h	Do 40 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD575T4BG -(75 kW)	Do 1200 m ³ /h	Do 45 m	400 V	10 m	Na zamówienie
250DRD585T4AG -(85 kW)	Do 1250 m ³ /h	Do 45 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD521.8T8BG -(21,8 kW)	Do 1400 m ³ /h	Do 12 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD526.7T8CG -(26,7 kW)	Do 1650 m ³ /h	Do 14 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD533.4T6DG -(33,4 kW)	Do 1350 m ³ /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD539.2T6CG -(39,2 kW)	Do 1600 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD555.8T6BG -(55,8 kW)	Do 1700 m ³ /h	Do 20 m	400 V	10 m	Na zamówienie
300DRD565T6AG -(65 kW)	Do 1800 m ³ /h	Do 25 m	400 V	10 m	Na zamówienie
350DRD540T8CG -(45 kW)	Do 1700 m ³ /h	Do 17 m	400 V	10 m	Na zamówienie
350DRD545T8AG -(40 kW)	Do 950 m ³ /h	Do 19 m	400 V	10 m	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka Ebara 65-80DRD

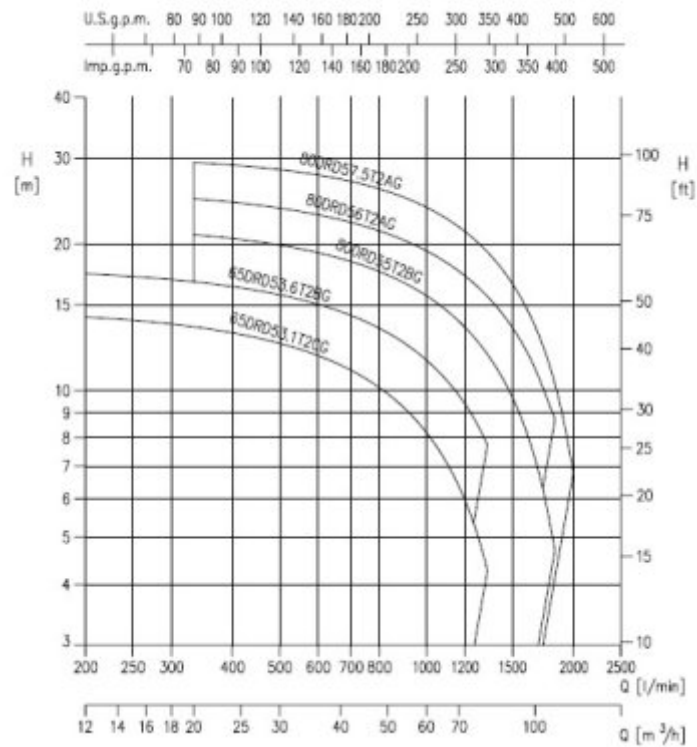


Tabela charakterystk 65-80DRD

Model DRD/65-80	Moc		Q=Wydajność							
	[kW]	[HP]	l/min m³/h	0	200	333	833	1333	1833	2000
H= Wysokość podnoszenia w metrach										
65DRD33.1T2CG	3.1	4.2	14.9	14.2	13.5	9.8	4.3	-	-	-
65DRD53.6T2BG	3.6	4.8	18.1	17.4	16.7	13.1	7.8	-	-	-
80DRD51T2BG	5	6.7	22.4	-	20.9	17.3	11.9	4.7	-	-
80DRD56T2AG	6	8	26.4	-	24.8	21	15.6	8.7	-	-
80DRD57.5T2AG	7.5	10.1	30.5	-	29.4	25.6	19.2	10.3	6.8	-

Charakterystyka Ebara 100DRD

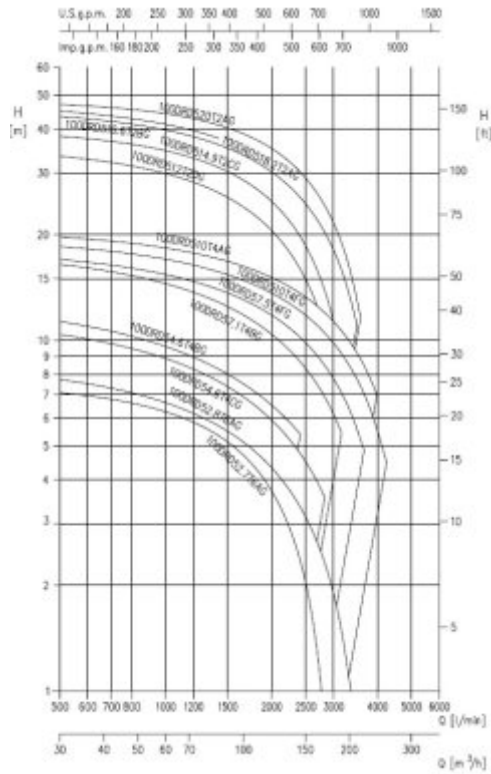


Tabela charakterystyk 100DRD

Model DRD/100	Moc		Q=Wydatność														
	[kW]	[HP]	l/min	0	500	833	1417	2417	2833	3000	3167	3333	3500	3583	3667	4000	4250
			m³/h	0	30	50	85	145	170	180	190	200	210	215	220	240	255
			H= Wysokość podnoszenia w metrach														
100DRD52.7T6A.G	2.7	3.6	7.6	7.1	6.6	5.3	2.3	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD52.8T6A.G	2.8	3.8	8.8	7.7	7	5.7	3.3	2.3	1.9	1.5	1.1	-	-	-	-	-	-
100DRD54.6T4CG	4.6	6.2	12	10.4	9.4	7.6	4.7	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD54.6T4BG	4.6	6.2	13.1	11.3	10.2	8.3	5.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD57.1T4BG	7.1	9.5	18.4	16.5	15.2	12.5	8.3	6.9	6.2	5.5	4.7	-	-	-	-	-	-
100DRD57.5T4FG	7.5	10.1	18.6	17	15.9	13.7	9.8	8.5	7.8	7.1	6.3	5.6	5.2	4.9	-	-	-
100DRD510T4FG	10	13.4	20	18.5	15.4	11.8	10.5	9.8	9.1	8.5	7.7	7.4	7	5.6	4.4	-	-
100DRD510T4A.G	10	13.4	21	19.7	18.8	16.8	13.3	12	11.3	10.6	9.9	9.2	8.8	8.5	7	-	-
100DRD512T2DG	12	16.1	36.5	33.5	31.2	26.3	15.9	10.8	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD514.9T2CG	14.9	20.0	41	38.2	36	31.1	19.7	13.9	11.3	8.7	6	-	-	-	-	-	-
100DRD516.6T2BG	16.6	22.3	46.5	43.5	41	36.1	25.5	20.3	18.1	15.8	13.5	11.1	-	-	-	-	-
100DRD518.2T2AG	18.2	24.4	48	45	42.5	37.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD520T2A.G	20	26.8	48.5	47	45.5	41	30.1	24.2	21.7	18.9	16.1	13.1	11.6	-	-	-	-

Charakterystyka Ebara 150DRD

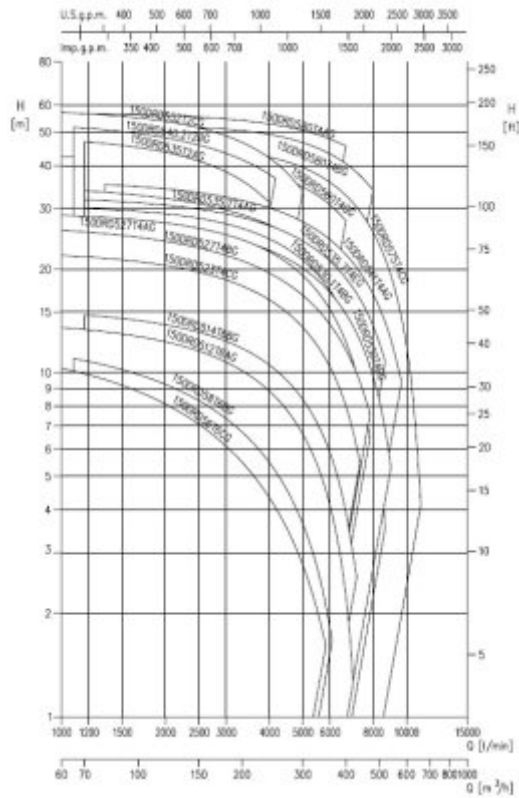


Tabela charakterystyk 150DRD

Model DRD150	Moc [kW]	Moc [HP]	Q ^W Wypływ [l/min]																												
			1000	1083	1167	1253	2087	4000	4167	5000	5500	5833	6083	6667	7000	7307	7333	7833	8000	8667	9000	9667	10000	11000							
150DRD0180G	4.8	6.5	12.7	10.3	16.1	6.6	8.6	6.8	4.3	4.1	2.3	2.1	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DRD0180G	8	10.7	13.1	-	11	10.8	18.3	6	5.5	5.2	3.6	2.7	2.1	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DRD0190G	12	16.1	14.9	13.6	13.5	13.4	13.2	11.3	6.6	6.5	6.5	3.4	4.9	3.9	2.2	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150DRD0140G	14	18.8	15.8	-	-	14.7	14.5	12.9	10.5	10.2	8.4	7.1	6.3	5.9	3.9	3	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
150DRD0254G	23	30.8	23	21.9	21.8	21.7	21.5	19.3	16.3	15.9	13.5	12	10.9	10.1	8	6.6	6.1	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0274G	27	36.2	27.9	26	25.8	25.7	25.1	22.7	19.5	19	16.8	15.3	14.3	13.1	11.1	10.5	9	8.4	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0294G	29	39.2	29.5	28.7	28.5	28.3	25.9	22.5	20	19.5	17.3	15.8	14.9	13.3	11.7	10.9	9	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0314G	30	40.2	28.5	-	-	27.9	27.4	25.4	22.7	22.5	20.1	18.8	17.8	16.9	14.9	13.8	13	12.4	10.4	9.7	8.9	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0314AG	30	40.2	32.7	-	-	30	29.8	27.8	24.5	24	21.2	19.4	18	17	14.3	13.7	11.9	11.1	8.4	7.5	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0325G	35	46.9	49.5	-	-	47	46.5	40.5	31.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0379AG	45.7	61.9	32.9	-	-	31.8	31.7	29.8	26.5	26.3	24.1	22.7	21.8	20.8	18.8	17.8	17	16.5	14.4	13.7	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0379AG	45.7	61.9	36.7	-	-	33.9	33.5	29.9	26.4	23.9	21.2	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD040250AG	60.2	80.9	35	-	-	51.7	51.4	46.9	44	37.7	36.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0419AG	41	55.0	38.7	-	-	-	38.7	33	30.1	28.7	27.4	26.9	24.9	24.1	22	20.8	20.2	18.6	17.6	16.8	14	12.5	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0420G	52	69.7	58.9	57	56.8	56.8	56.1	50.6	42	40.9	33.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0430AG	60	80.5	42.8	42.8	42.3	42.5	42	41	37.8	37.3	34.7	32.8	31.4	30.4	27.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0579AG	75	100.8	45	-	-	48.5	48	42.5	42	39.5	37.7	36.4	35.4	32.7	31.1	30.2	28.4	26.6	25.6	21.4	19.2	14.4	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0619AG	60	110.7	61.9	62	62	62	62	61.9	59	49	48.8	46	44	43.3	39	38.2	37.4	34.6	33.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150DRD0804AG	90	119.3	57	-	-	66.5	66	63	62.5	60.5	46	46	46	42.5	42.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Charakterystyka Ebara 200DRD

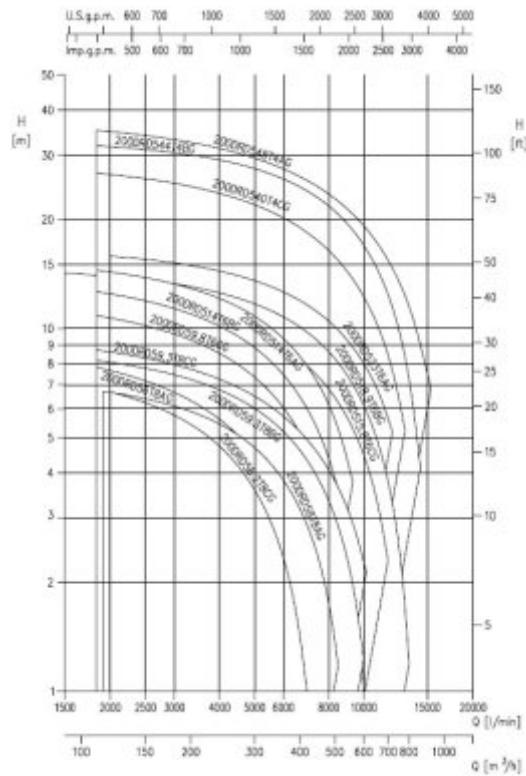


Tabela charakterystyk 200DRD

Model DWD200	Mycie [mm]	Q=Wydatek																		
		1667	1833	1917	2000	4500	7000	7667	8500	9167	9333	10000	10167	11000	11667	12000	13000	13333	14333	15333
		H=Wysokość podnoszenia w metrach																		
		100	150	175	200	270	420	480	510	550	580	600	670	700	720	780	800	860	900	920
200DR0618AG	8 8.0	9.5	-	-	7.7	7.7	8.1	2.2	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DR0618CG	6.2 6.3	8.2	-	-	6.7	6.2	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DR0818AG	8 13.7	7.4	-	6.7	6.7	6.7	6.1	2.9	2.1	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DR0818CG	9.3 12.5	9.1	-	8.2	6.1	6.1	6.4	4.3	3.7	2.9	2.2	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-	-
200DR0918AG	9.3 12.5	9.8	-	8.7	6.7	6.8	6.9	4.9	4.4	3.6	3.1	2.7	2.3	-	-	-	-	-	-	-
200DR0918CG	9.8 13.1	12.5	-	10.9	9.8	10.7	8	4.7	3.7	2.5	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DR1418AG	14 18.8	14.4	-	12.6	12.5	12.5	9.5	6	4.9	3.6	2.4	1.8	1	-	-	-	-	-	-	-
200DR1418CG	14 18.8	16	-	14.5	14.4	14.3	11.5	7.8	6.7	6.3	4.7	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-
200DR1518AG	15 8 21.2	12.9	-	12	11.3	11.0	10.1	7.9	7.2	6.3	5.8	5.3	4.8	4.3	2.3	-	-	-	-	-
200DR1818AG	18 9 23.3	13	14.1	14	13.9	12.1	9.7	9	8	7.2	7	6.1	5.9	5.6	3.3	1.7	1.2	-	-	-
200DR2318AG	23 30.8	16.9	-	-	15.8	14	11.8	10.9	9.9	9.1	8.9	8	7.8	6.7	6.2	-	-	-	-	-
200DR4018AG	40 53.6	29.2	-	26.9	26.7	26.6	22.8	18.4	17.1	15.4	14	13.7	12.2	11.9	6.5	7.7	6.2	-	-	-
200DR4418AG	44 58.0	33.6	-	31.9	31.8	31.7	28.4	23.9	22.5	20.6	19.1	18.7	17	16.5	12.4	11.4	8.4	7.3	4	-
200DR4418CG	48 64.4	35.3	-	35.2	35.1	34.9	30.4	25.5	24.2	22.4	21	20.7	19.2	18.8	15.4	14.7	12.3	11.5	9.1	6.8

Charakterystyka Ebara 250DRD

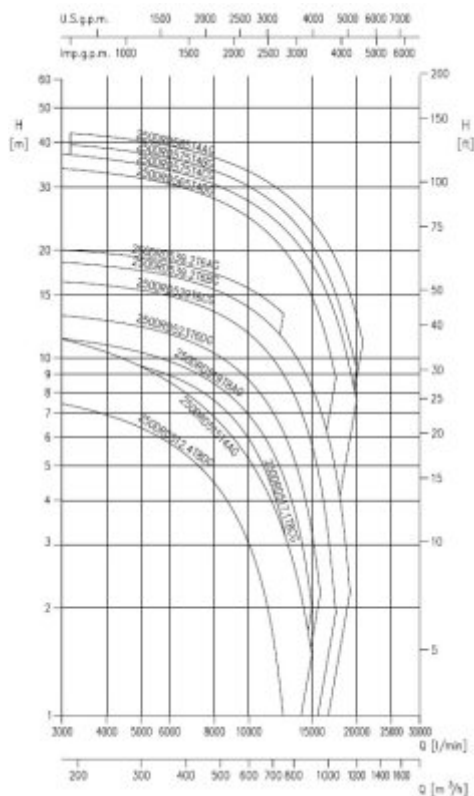


Tabela charakterystyk 250DRD

Model DRD250	Moc		Q=Wydajność																			
	[kW]	[HP]	1500	1800	2167	3000	3333	4200	4867	5000	6000	6667	7500	8400	9000	9600	10500	11500	11900	12500	20833	
250DRD515T4AG	15	20.1	14.2	11.3	11.1	9.4	6.3	3.3	3.1	2.2	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD512.4T8DG	12.4	16.6	8.7	7.4	7.4	6.4	4	1	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD517.1T8CG	17.1	22.9	10.8	10.3	10.2	9.5	7.1	3.3	3.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD519T8AG	19	25.5	12.3	11.3	11.2	10.3	8	4.7	4.5	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD523T8DG	23	30.8	13.9	13.1	13.1	12.2	9.8	6.2	6	4.5	3.3	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD529T8CG	29	38.9	17	16.3	16.3	15.4	12.9	9	8.8	7.1	5.7	4.5	1.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD539.2T8BG	39.2	52.6	19.4	18.5	18.4	17.5	15	11.3	11.1	9.5	8.3	7.1	4.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD539.2T8AG	39.2	52.6	21	20	20	19.1	16.7	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD566T4DG	65	87.2	36.1	33.8	33.7	31.7	26.8	20	19.7	17	14.8	12.8	8.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD575T4CG	75	100.8	40.5	37.1	36.9	34.1	29.5	23	22.7	20.2	18.3	16.6	13	9.3	7.8	7.4	-	-	-	-	-	-
250DRD575T4BG	75	100.8	42.5	-	39.4	37.3	32.3	25.7	25.3	22.7	20.6	18.8	15	11	9.4	-	-	-	-	-	-	-
250DRD585T4AG	85	114.0	45.5	-	42.5	40.2	35.3	28.9	28.6	26.1	24.1	22.4	18.8	15	13.5	13.1	11.1	-	-	-	-	-

Charakterystyka Ebara 300DRD

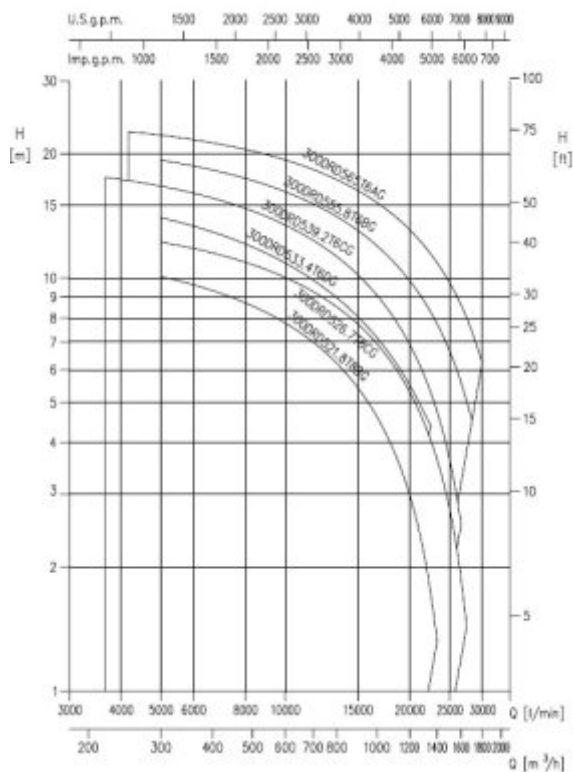


Tabela charakterystyk 300DRD

Model DRD360	Moc		Q-Wydajność														
	[kW]	[HP]	3967	4167	5000	6333	11667	15000	18333	22500	23333	26667	27500	28333	30000		
			m³/h	Q	220	250	300	500	700	900	1100	1350	1400	1600	1850	1700	1800
300DRD621.8T8BG	21.8	29.2	12.3	-	-	10.1	8.6	7	5.4	3.8	1.7	1.3	-	-	-	-	-
300DRD626.7T8CG	26.7	35.8	14.3	-	-	12.2	10.8	9.3	7.7	6.1	4.1	3.8	1.9	1.4	-	-	-
300DRD633.4T8DG	33.4	44.8	17.4	-	-	14	11.9	9.9	8	6.3	4.3	-	-	-	-	-	-
300DRD639.2T8CG	39.2	52.6	20	17.6	17.2	16.7	14.5	12.4	10.2	8	5.3	4.7	2.6	-	-	-	-
300DRD655.8T8BG	55.8	74.8	22.4	-	-	19.3	17.2	15.1	13	10.9	8.3	7.7	5.6	5.1	4.5	-	-
300DRD665T8AG	65	87.2	24.9	-	22.6	22.2	20.3	18.3	16.3	14.2	11.4	10.9	8.6	8	7.4	6.2	-

Charakterystyka Ebara 350DRD

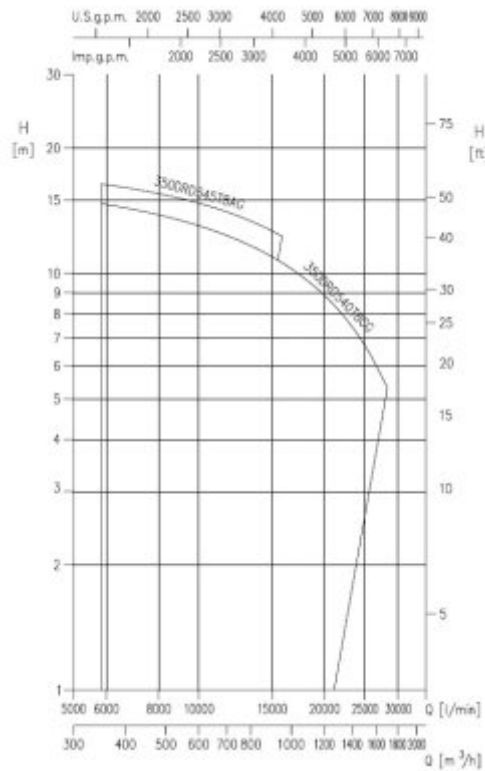


Tabela charakterystyk 350DRD

Model	Moc		Q=Wydajność								
	[kW]	[HP]	l/min	0	5833	8333	11667	15833	20000	25000	28333
DRD/350			m³/h	0	350	500	700	950	1'200	1'500	1'700
			H= Wysokość podnoszenia w metrach								
350DRD540T8CG	40	53.6		17	14.7	13.7	12.3	10.6	8.9	6.7	5.3
350DRD545T8AG	45	60.3		18.6	16.4	15.4	14.1	12.3	-	-	-

Wymiary

